

FLUSS-2D

Projektbezeichnung :

Lichtenstein - HWGK - P

Bestandsberechnung - Worst Case

Netzkomponenten	Anzahl
Einzelpunkte	0
Elementpunkte	211135
Elemente	386648
Segmente	179
Wehre	287
Durchlässe	40
Punkte mit Randbedingung	30
Segmente mit Randbedingung	7
Berechnungsparameter	
Berechnungsansatz	Instationär
Ergebnisdatum	25.06.2016
Beginn-Uhrzeit	19:30
Simulationsdauer anpassen	Ja
Simulationsdauer	3,95 std.
Zeitintervall	Variabel
Integrationskoeffizient für Durchfluss	1,00
Verwendete Courant-Zahl für die Bestimmung der Zeitschrittgröße	1,00
Vorgegebene Genauigkeit von Q für die Anpassung der Simulationsdauer	5,00 %
Mit Niederschlag-Abfluss-Modell	Nein
Mit Netzstrukturprüfung	Ja
Speichern alle	5 Minuten
Parallele Berechnung	Ja
Anzahl der Teilnetze	4
Letzte Berechnung	03.07.2016 21:31
Berechnet mit	FLUSS-2D

Gebietsfläche	1,893 km ²
Wasservolumen im Gebiet	176643,386 m ³

Volumenbilanz

<u>Gesamter Zufluss in das Gebiet</u>	34,100 m ³ /s	
davon Zufluss durch Q-Segmente		11,720 m ³ /s
davon Zufluss an Randpunkten		0,000 m ³ /s
davon Zufluss an Innenpunkten		22,380 m ³ /s
davon Zufluss aus NA-Modell		0,000 m ³ /s

<u>Gesamter Abfluss aus dem Gebiet</u>	32,399 m ³ /s	
davon Abfluss durch WSP-Segmente		32,399 m ³ /s
davon Abfluss an Randpunkten		0,000 m ³ /s
davon Abfluss an Innenpunkten		0,000 m ³ /s
davon Abfluss über Wehre		0,000 m ³ /s
davon Abfluss durch Durchlässe		0,000 m ³ /s

Volumenfehler	-4,99 %
---------------	---------

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 81	Segmentlänge = 9,61 m		Konstante Q-RB: Q = 8,800 m3/s				
Punkt-Nr.	191308	40435	40434	68391	36738	27214	27213
Zeit	RB-Qzu (m3/s)						
25.06.2016 19:30	8,800						
25.06.2016 19:35	8,800						
25.06.2016 19:40	8,800						
25.06.2016 19:45	8,800						
25.06.2016 19:50	8,800						
25.06.2016 19:55	8,800						
25.06.2016 20:00	8,800						
25.06.2016 20:05	8,800						
25.06.2016 20:10	8,800						
25.06.2016 20:15	8,800						
25.06.2016 20:20	8,800						
25.06.2016 20:25	8,800						
25.06.2016 20:30	8,800						
25.06.2016 20:35	8,800						
25.06.2016 20:40	8,800						
25.06.2016 20:45	8,800						
25.06.2016 20:50	8,800						
25.06.2016 20:55	8,800						
25.06.2016 21:00	8,800						
25.06.2016 21:05	8,800						
25.06.2016 21:10	8,800						
25.06.2016 21:15	8,800						
25.06.2016 21:20	8,800						
25.06.2016 21:25	8,800						
25.06.2016 21:30	8,800						
25.06.2016 21:35	8,800						
25.06.2016 21:40	8,800						
25.06.2016 21:45	8,800						
25.06.2016 21:50	8,800						
25.06.2016 21:55	8,800						
25.06.2016 22:00	8,800						
25.06.2016 22:05	8,800						
25.06.2016 22:10	8,800						
25.06.2016 22:15	8,800						
25.06.2016 22:20	8,800						
25.06.2016 22:25	8,800						
25.06.2016 22:30	8,800						
25.06.2016 22:35	8,800						
25.06.2016 22:40	8,800						
25.06.2016 22:45	8,800						
25.06.2016 22:50	8,800						
25.06.2016 22:55	8,800						
25.06.2016 23:00	8,800						
25.06.2016 23:05	8,800						
25.06.2016 23:10	8,800						
25.06.2016 23:15	8,800						
25.06.2016 23:20	8,800						
25.06.2016 23:25	8,800						
25.06.2016 23:28	8,800						
Vol =	125481,662 m3						

Seg-Nr. 82 Segmentlänge = 19,40 m Energieliniengefälle als RB: E-Gefälle = 20,0 o/oo

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr.	173168	173169	173170	173171	173172	173173	180063	180064
Zeit	RB-WSP (m+NN)		Qab (m3/s)					
25.06.2016 19:30		0,00						
25.06.2016 19:35		0,00						
25.06.2016 19:40		0,00						
25.06.2016 19:45		0,00						
25.06.2016 19:50		0,00						
25.06.2016 19:55		485,33						
25.06.2016 20:00		485,40						
25.06.2016 20:05		485,45						
25.06.2016 20:10		485,52						
25.06.2016 20:15		485,56						
25.06.2016 20:20		485,57						
25.06.2016 20:25		485,61						
25.06.2016 20:30		485,63						
25.06.2016 20:35		485,65						
25.06.2016 20:40		485,66						
25.06.2016 20:45		485,66						
25.06.2016 20:50		485,67						
25.06.2016 20:55		485,67						
25.06.2016 21:00		485,67						
25.06.2016 21:05		485,67						
25.06.2016 21:10		485,67						
25.06.2016 21:15		485,68						
25.06.2016 21:20		485,68						
25.06.2016 21:25		485,68						
25.06.2016 21:30		485,68						
25.06.2016 21:35		485,68						
25.06.2016 21:40		485,68						
25.06.2016 21:45		485,68						
25.06.2016 21:50		485,68						
25.06.2016 21:55		485,69						
25.06.2016 22:00		485,69						
25.06.2016 22:05		485,69						
25.06.2016 22:10		485,69						
25.06.2016 22:15		485,69						
25.06.2016 22:20		485,69						
25.06.2016 22:25		485,69						
25.06.2016 22:30		485,69						
25.06.2016 22:35		485,70						
25.06.2016 22:40		485,70						
25.06.2016 22:45		485,70						
25.06.2016 22:50		485,70						
25.06.2016 22:55		485,70						
25.06.2016 23:00		485,70						
25.06.2016 23:05		485,70						
25.06.2016 23:10		485,70						
25.06.2016 23:15		485,70						
25.06.2016 23:20		485,70						
25.06.2016 23:25		485,71						
25.06.2016 23:28		485,71						
Vol =				23594,155	m3			

Seg-Nr. 91 Segmentlänge = 40,16 m Energieliniengefälle als RB: E-Gefälle = 5,0 o/oo

Punkt-Nr.	160800	173193	173194	173195	173196	173197	173198	173199	173200	173201
-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	RB-WSP (m+NN)	Qab (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,00	0,000
25.06.2016 19:35	0,00	0,000
25.06.2016 19:40	0,00	0,000
25.06.2016 19:45	0,00	0,000
25.06.2016 19:50	0,00	0,000
25.06.2016 19:55	0,00	0,000
25.06.2016 20:00	0,00	0,000
25.06.2016 20:05	0,00	0,000
25.06.2016 20:10	0,00	0,000
25.06.2016 20:15	0,00	0,000
25.06.2016 20:20	0,00	0,000
25.06.2016 20:25	0,00	0,000
25.06.2016 20:30	0,00	0,000
25.06.2016 20:35	0,00	0,000
25.06.2016 20:40	0,00	0,000
25.06.2016 20:45	0,00	0,000
25.06.2016 20:50	0,00	0,000
25.06.2016 20:55	0,00	0,000
25.06.2016 21:00	486,08	0,052
25.06.2016 21:05	486,08	0,096
25.06.2016 21:10	486,09	0,113
25.06.2016 21:15	486,09	0,121
25.06.2016 21:20	486,09	0,125
25.06.2016 21:25	486,09	0,129
25.06.2016 21:30	486,09	0,132
25.06.2016 21:35	486,09	0,135
25.06.2016 21:40	486,09	0,136
25.06.2016 21:45	486,09	0,138
25.06.2016 21:50	486,09	0,138
25.06.2016 21:55	486,09	0,138
25.06.2016 22:00	486,09	0,139
25.06.2016 22:05	486,09	0,147
25.06.2016 22:10	486,09	0,154
25.06.2016 22:15	486,09	0,160
25.06.2016 22:20	486,09	0,163
25.06.2016 22:25	486,09	0,165
25.06.2016 22:30	486,09	0,166
25.06.2016 22:35	486,09	0,168
25.06.2016 22:40	486,09	0,173
25.06.2016 22:45	486,09	0,176
25.06.2016 22:50	486,09	0,179
25.06.2016 22:55	486,09	0,181
25.06.2016 23:00	486,09	0,185
25.06.2016 23:05	486,09	0,190
25.06.2016 23:10	486,09	0,198
25.06.2016 23:15	486,10	0,205
25.06.2016 23:20	486,10	0,211
25.06.2016 23:25	486,10	0,215
25.06.2016 23:28	486,10	0,217
Vol =		1386,180 m3

Seg-Nr. 92 Segmentlänge = 20,57 m Energieliniengefälle als RB: E-Gefälle = 15,0 o/oo

Punkt-Nr.	174436	174253	180161	180162	180163	172105	172106	173816	173817	173751
	170806	170750	170751	181002	181003					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	RB-WSP (m+NN)	Qab (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,00	0,000
25.06.2016 19:35	0,00	0,000
25.06.2016 19:40	0,00	0,000
25.06.2016 19:45	0,00	0,000
25.06.2016 19:50	466,37	0,342
25.06.2016 19:55	466,87	5,547
25.06.2016 20:00	466,98	8,627
25.06.2016 20:05	467,02	9,574
25.06.2016 20:10	467,06	11,182
25.06.2016 20:15	467,10	12,313
25.06.2016 20:20	467,11	12,857
25.06.2016 20:25	467,13	13,560
25.06.2016 20:30	467,15	14,141
25.06.2016 20:35	467,16	14,570
25.06.2016 20:40	467,16	14,805
25.06.2016 20:45	467,18	15,390
25.06.2016 20:50	467,26	18,870
25.06.2016 20:55	467,27	19,451
25.06.2016 21:00	467,28	19,851
25.06.2016 21:05	467,29	19,968
25.06.2016 21:10	467,29	20,163
25.06.2016 21:15	467,29	20,241
25.06.2016 21:20	467,30	20,504
25.06.2016 21:25	467,30	20,771
25.06.2016 21:30	467,31	21,051
25.06.2016 21:35	467,34	22,614
25.06.2016 21:40	467,37	24,028
25.06.2016 21:45	467,38	24,854
25.06.2016 21:50	467,39	25,265
25.06.2016 21:55	467,40	25,197
25.06.2016 22:00	467,40	25,471
25.06.2016 22:05	467,40	25,692
25.06.2016 22:10	467,40	25,784
25.06.2016 22:15	467,40	25,818
25.06.2016 22:20	467,40	25,880
25.06.2016 22:25	467,41	25,943
25.06.2016 22:30	467,41	25,961
25.06.2016 22:35	467,41	26,167
25.06.2016 22:40	467,41	26,514
25.06.2016 22:45	467,42	26,507
25.06.2016 22:50	467,42	26,484
25.06.2016 22:55	467,42	26,600
25.06.2016 23:00	467,42	26,767
25.06.2016 23:05	467,42	26,949
25.06.2016 23:10	467,43	27,296
25.06.2016 23:15	467,44	27,619
25.06.2016 23:20	467,44	27,998
25.06.2016 23:25	467,45	28,287
25.06.2016 23:28	467,45	28,555
Vol =		274167,301 m3

Seg-Nr. 93 Segmentlänge = 60,63 m Energieliniengefälle als RB: E-Gefälle = 5,0 o/oo

Punkt-Nr.	181006	181007	181008	181009	181010	181011	181012	181013	181014	181015
	181016	181017	181018							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	RB-WSP (m+NN)	Qab (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,00	0,000
25.06.2016 19:35	0,00	0,000
25.06.2016 19:40	0,00	0,000
25.06.2016 19:45	0,00	0,000
25.06.2016 19:50	0,00	0,000
25.06.2016 19:55	0,00	0,000
25.06.2016 20:00	0,00	0,000
25.06.2016 20:05	0,00	0,000
25.06.2016 20:10	0,00	0,000
25.06.2016 20:15	0,00	0,000
25.06.2016 20:20	0,00	0,000
25.06.2016 20:25	0,00	0,000
25.06.2016 20:30	0,00	0,000
25.06.2016 20:35	0,00	0,000
25.06.2016 20:40	0,00	0,000
25.06.2016 20:45	0,00	0,000
25.06.2016 20:50	468,35	0,314
25.06.2016 20:55	468,35	0,353
25.06.2016 21:00	468,36	0,405
25.06.2016 21:05	468,36	0,424
25.06.2016 21:10	468,36	0,435
25.06.2016 21:15	468,37	0,445
25.06.2016 21:20	468,37	0,463
25.06.2016 21:25	468,37	0,482
25.06.2016 21:30	468,38	0,519
25.06.2016 21:35	468,42	0,837
25.06.2016 21:40	468,44	1,007
25.06.2016 21:45	468,44	0,655
25.06.2016 21:50	468,45	1,075
25.06.2016 21:55	468,46	0,725
25.06.2016 22:00	468,46	1,182
25.06.2016 22:05	468,46	1,196
25.06.2016 22:10	468,46	1,206
25.06.2016 22:15	468,46	0,749
25.06.2016 22:20	468,46	1,206
25.06.2016 22:25	468,46	1,214
25.06.2016 22:30	468,46	1,218
25.06.2016 22:35	468,47	1,235
25.06.2016 22:40	468,49	1,069
25.06.2016 22:45	468,49	1,066
25.06.2016 22:50	468,49	1,059
25.06.2016 22:55	468,49	1,070
25.06.2016 23:00	468,49	1,368
25.06.2016 23:05	468,49	0,575
25.06.2016 23:10	468,49	1,430
25.06.2016 23:15	468,50	1,181
25.06.2016 23:20	468,50	1,182
25.06.2016 23:25	468,51	1,204
25.06.2016 23:28	468,51	1,556
Vol =		8925,733 m3

Seg-Nr. 94 Segmentlänge = 41,51 m Energieliniengefälle als RB: E-Gefälle = 5,0 o/oo

Punkt-Nr.	180067	180068	180069	180070	180071	180072	180073	172770	172738
Zeit		RB-WSP (m+NN)		Qab (m3/s)					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,00	0,000
25.06.2016 19:35	0,00	0,000
25.06.2016 19:40	0,00	0,000
25.06.2016 19:45	0,00	0,000
25.06.2016 19:50	0,00	0,000
25.06.2016 19:55	0,00	0,000
25.06.2016 20:00	0,00	0,000
25.06.2016 20:05	0,00	0,000
25.06.2016 20:10	0,00	0,000
25.06.2016 20:15	0,00	0,000
25.06.2016 20:20	0,00	0,000
25.06.2016 20:25	0,00	0,000
25.06.2016 20:30	0,00	0,000
25.06.2016 20:35	0,00	0,000
25.06.2016 20:40	0,00	0,000
25.06.2016 20:45	0,00	0,000
25.06.2016 20:50	0,00	0,000
25.06.2016 20:55	0,00	0,000
25.06.2016 21:00	0,00	0,000
25.06.2016 21:05	0,00	0,000
25.06.2016 21:10	0,00	0,000
25.06.2016 21:15	0,00	0,000
25.06.2016 21:20	0,00	0,000
25.06.2016 21:25	0,00	0,000
25.06.2016 21:30	0,00	0,000
25.06.2016 21:35	0,00	0,000
25.06.2016 21:40	0,00	0,000
25.06.2016 21:45	0,00	0,000
25.06.2016 21:50	0,00	0,000
25.06.2016 21:55	0,00	0,000
25.06.2016 22:00	0,00	0,000
25.06.2016 22:05	0,00	0,000
25.06.2016 22:10	0,00	0,000
25.06.2016 22:15	0,00	0,000
25.06.2016 22:20	0,00	0,000
25.06.2016 22:25	0,00	0,000
25.06.2016 22:30	0,00	0,000
25.06.2016 22:35	0,00	0,000
25.06.2016 22:40	0,00	0,000
25.06.2016 22:45	0,00	0,000
25.06.2016 22:50	0,00	0,000
25.06.2016 22:55	0,00	0,000
25.06.2016 23:00	0,00	0,000
25.06.2016 23:05	0,00	0,000
25.06.2016 23:10	0,00	0,000
25.06.2016 23:15	0,00	0,000
25.06.2016 23:20	0,00	0,000
25.06.2016 23:25	0,00	0,000
25.06.2016 23:28	0,00	0,000
Vol =		0,000 m3

Seg-Nr. 95 Segmentlänge = 410,55 m Segment als Teilnetzgrenze

Punkt-Nr.	38440	38673	38776	38821	38845	38808	38735	38605	32380	32387
	77079	77199	34839	34900	34979	35045	35179	35203	35218	35211
	35161	35114	34935	29832	29930	29993	30047	30143	30144	30145
	30146	30147	30105	30009	29949	29875	29758	29757	29756	65557

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

2752	2753	2751	194508	195199	195295	195375	195374	195373	195291
72662	72711	72710	72709	72708	72707	72706	72705	72704	72703
72702	72748	72790	72814	72809	72810	72802	72735	68997	69032
69121	69158	69135	69099	61981	62016	62079	62052	62023	53628
25512	25534	25559	25560	25561	25521	53678	53676	40646	40645
40737	40738	40739	40733	40732	40791	40790	40805	40786	40613
58561	58709	58522	58381						

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,000
25.06.2016 19:50	0,000
25.06.2016 19:55	4,355
25.06.2016 20:00	5,912
25.06.2016 20:05	6,621
25.06.2016 20:10	7,234
25.06.2016 20:15	8,436
25.06.2016 20:20	9,180
25.06.2016 20:25	9,479
25.06.2016 20:30	9,597
25.06.2016 20:35	9,642
25.06.2016 20:40	9,674
25.06.2016 20:45	9,702
25.06.2016 20:50	9,722
25.06.2016 20:55	9,739
25.06.2016 21:00	9,752
25.06.2016 21:05	9,767
25.06.2016 21:10	9,804
25.06.2016 21:15	9,823
25.06.2016 21:20	9,830
25.06.2016 21:25	9,834
25.06.2016 21:30	9,855
25.06.2016 21:35	9,893
25.06.2016 21:40	9,917
25.06.2016 21:45	9,937
25.06.2016 21:50	9,947
25.06.2016 22:25	10,076
25.06.2016 22:30	10,040
25.06.2016 22:35	10,047
25.06.2016 22:40	10,079
25.06.2016 22:45	10,075
25.06.2016 22:50	10,043
25.06.2016 22:55	10,008
25.06.2016 23:00	9,984
25.06.2016 23:05	9,967
25.06.2016 23:10	9,957
25.06.2016 23:15	9,950
25.06.2016 23:20	9,950
25.06.2016 23:25	9,949
25.06.2016 23:28	9,949
Vol =	40665,757 m3

Seg-Nr. 96 Segmentlänge = 276,84 m Segment als Teilnetzgrenze

Punkt-Nr.	118036	118227	118226	118267	118333	118261	118217	118163	118016	135816
	135850	135877	135829	135783	110008	110130	110266	110360	110396	110425

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente	Datum: 26.11.2016									
110455	110476	110477	110503	110504	110505	110496	110436	110408	110407	
110286	110226	110158	110079	109951	132850	135602	135601	130359	123405	
123367	132903	132975	133025	132970	130063	130123	130160	130187	130202	
130208	130207	130192	130168	130137	130084	116831	116848	116847	131953	
132034	132033	126923	126924	126925	127016	127031	127032	127041	127026	
127025	126996	126962	110771	110829	110870	110825	107688	107845	107952	
107822										

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,000
25.06.2016 19:50	2,273
25.06.2016 19:55	2,468
25.06.2016 20:00	2,481
25.06.2016 20:05	2,576
25.06.2016 20:10	7,656
25.06.2016 20:15	10,269
25.06.2016 20:20	11,294
25.06.2016 20:25	11,945
25.06.2016 20:30	12,728
25.06.2016 20:35	13,634
25.06.2016 20:40	14,106
25.06.2016 20:45	14,351
25.06.2016 20:50	15,604
25.06.2016 20:55	16,474
25.06.2016 21:00	17,216
25.06.2016 21:05	17,318
25.06.2016 21:10	18,053
25.06.2016 21:15	18,279
25.06.2016 21:20	17,962
25.06.2016 21:25	18,057
25.06.2016 21:30	18,122
25.06.2016 21:35	18,632
25.06.2016 21:40	18,673
25.06.2016 21:45	18,267
25.06.2016 21:50	18,736
25.06.2016 22:25	19,290
25.06.2016 22:30	19,332
25.06.2016 22:35	19,333
25.06.2016 22:40	18,837
25.06.2016 22:45	19,378
25.06.2016 22:50	19,415
25.06.2016 22:55	18,935
25.06.2016 23:00	19,509
25.06.2016 23:05	19,528
25.06.2016 23:10	19,568
25.06.2016 23:15	19,613
25.06.2016 23:20	19,678
25.06.2016 23:25	19,756
25.06.2016 23:28	19,801
Vol =	78572,511 m3

Seg-Nr. 97	Segmentlänge = 525,35 m Segment als Teilnetzgrenze									
Punkt-Nr.	120692	120695	120696	120697	120691	143640	143641	143642	143643	147896
	147897	147898	147893	147892	147881	147877	137053	137054	137055	137056

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente	Datum: 26.11.2016									
155565	153389	153405	139274	139276	139277	139286	139287	139288	139289	139289
139292	139293	139302	155683	154206	154205	147904	147903	147902	147901	147901
142332	142333	142307	158851	156918	156917	149832	149833	157902	157922	157922
157899	157898	157897	142365	142366	142367	142376	143188	143211	143185	143185
143184	143183	143182	143181	143153	143573	143574	148227	148225	148193	148193
148194	148195	148196	157692	157693	157685	157668	151884	151909	151923	151923
151913	146757	146765	146766	146767	146775	146776	146769	146739	159612	159612
155071	155094	89994	89993	89992	89991	90022	90016	86085	86137	86137
86158	86159	86160	86179	86180	86181	86182	86183	86170	86169	86169
86168	86143	86144	86123	86056	150189	145163	145180	145178	145177	145177
145176	145175	145174	145152	146499	146526	146424	139616	11849	11873	11873
11833	141281	141253								

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,000
25.06.2016 19:50	0,000
25.06.2016 19:55	-0,915
25.06.2016 20:00	2,369
25.06.2016 20:05	3,234
25.06.2016 20:10	3,506
25.06.2016 20:15	6,353
25.06.2016 20:20	9,297
25.06.2016 20:25	9,873
25.06.2016 20:30	10,043
25.06.2016 20:35	10,100
25.06.2016 20:40	10,136
25.06.2016 20:45	10,291
25.06.2016 20:50	10,663
25.06.2016 20:55	12,028
25.06.2016 21:00	12,492
25.06.2016 21:05	13,102
25.06.2016 21:10	14,878
25.06.2016 21:15	16,621
25.06.2016 21:20	17,831
25.06.2016 21:25	18,285
25.06.2016 21:30	18,369
25.06.2016 21:35	18,495
25.06.2016 21:40	18,553
25.06.2016 21:45	18,627
25.06.2016 21:50	18,594
25.06.2016 22:25	19,354
25.06.2016 22:30	18,966
25.06.2016 22:35	18,811
25.06.2016 22:40	18,836
25.06.2016 22:45	18,908
25.06.2016 22:50	19,053
25.06.2016 22:55	19,197
25.06.2016 23:00	19,322
25.06.2016 23:05	19,478
25.06.2016 23:10	19,628
25.06.2016 23:15	19,763
25.06.2016 23:20	19,878
25.06.2016 23:25	19,987

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28 20,036
Vol = 78358,716 m3

Seg-Nr. 108 Segmentlänge = 22,09 m Konstante Q-RB: Q = 2,920 m3/s

Punkt-Nr.	17305	202957	205447	205446	202648	202670
Zeit	RB-Qzu (m3/s)					
25.06.2016 19:30	2,920					
25.06.2016 19:35	2,920					
25.06.2016 19:40	2,920					
25.06.2016 19:45	2,920					
25.06.2016 19:50	2,920					
25.06.2016 19:55	2,920					
25.06.2016 20:00	2,920					
25.06.2016 20:05	2,920					
25.06.2016 20:10	2,920					
25.06.2016 20:15	2,920					
25.06.2016 20:20	2,920					
25.06.2016 20:25	2,920					
25.06.2016 20:30	2,920					
25.06.2016 20:35	2,920					
25.06.2016 20:40	2,920					
25.06.2016 20:45	2,920					
25.06.2016 20:50	2,920					
25.06.2016 20:55	2,920					
25.06.2016 21:00	2,920					
25.06.2016 21:05	2,920					
25.06.2016 21:10	2,920					
25.06.2016 21:15	2,920					
25.06.2016 21:20	2,920					
25.06.2016 21:25	2,920					
25.06.2016 21:30	2,920					
25.06.2016 21:35	2,920					
25.06.2016 21:40	2,920					
25.06.2016 21:45	2,920					
25.06.2016 21:50	2,920					
25.06.2016 21:55	2,920					
25.06.2016 22:00	2,920					
25.06.2016 22:05	2,920					
25.06.2016 22:10	2,920					
25.06.2016 22:15	2,920					
25.06.2016 22:20	2,920					
25.06.2016 22:25	2,920					
25.06.2016 22:30	2,920					
25.06.2016 22:35	2,920					
25.06.2016 22:40	2,920					
25.06.2016 22:45	2,920					
25.06.2016 22:50	2,920					
25.06.2016 22:55	2,920					
25.06.2016 23:00	2,920					
25.06.2016 23:05	2,920					
25.06.2016 23:10	2,920					
25.06.2016 23:15	2,920					
25.06.2016 23:20	2,920					
25.06.2016 23:25	2,920					
25.06.2016 23:28	2,920					
Vol =	41637,097 m3					

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 117	Segmentlänge = 43,00 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle							
Punkt-Nr.	62565	62566	62567	23995	15330	15268	19783	68945	68946	68947
	42982	43109	43198	43249	43255	43208	43143	43035	42939	
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	8,582									
25.06.2016 19:45	8,832									
25.06.2016 19:50	8,919									
25.06.2016 19:55	8,958									
25.06.2016 20:00	8,970									
25.06.2016 20:05	8,975									
25.06.2016 20:10	8,979									
25.06.2016 20:15	9,011									
25.06.2016 20:20	9,037									
25.06.2016 20:25	9,045									
25.06.2016 20:30	9,049									
25.06.2016 20:35	9,051									
25.06.2016 20:40	9,052									
25.06.2016 20:45	9,053									
25.06.2016 20:50	9,053									
25.06.2016 20:55	9,053									
25.06.2016 21:00	9,053									
25.06.2016 21:05	9,053									
25.06.2016 21:10	9,054									
25.06.2016 21:15	9,054									
25.06.2016 21:20	9,054									
25.06.2016 21:25	9,055									
25.06.2016 21:30	9,055									
25.06.2016 21:35	9,055									
25.06.2016 21:40	9,055									
25.06.2016 21:45	9,055									
25.06.2016 21:50	9,055									
25.06.2016 21:55	9,034									
25.06.2016 22:00	8,851									
25.06.2016 22:05	8,788									
25.06.2016 22:10	8,774									
25.06.2016 22:15	8,768									
25.06.2016 22:20	8,765									
25.06.2016 22:25	9,010									
25.06.2016 22:30	8,886									
25.06.2016 22:35	8,874									
25.06.2016 22:40	8,869									
25.06.2016 22:45	8,867									
25.06.2016 22:50	8,867									
25.06.2016 22:55	8,867									
25.06.2016 23:00	8,867									
25.06.2016 23:05	8,867									
25.06.2016 23:10	8,867									
25.06.2016 23:15	8,867									
25.06.2016 23:20	8,866									
25.06.2016 23:25	8,866									
25.06.2016 23:28	8,866									
Vol =	124021,680 m3									

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 118	Segmentlänge = 21,07 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle							
Punkt-Nr.	74306	74257	74238	197686	197711	31854	31853	197734	197735	65339
	65340									
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	7,998									
25.06.2016 19:45	8,452									
25.06.2016 19:50	8,688									
25.06.2016 19:55	8,757									
25.06.2016 20:00	8,778									
25.06.2016 20:05	8,787									
25.06.2016 20:10	8,790									
25.06.2016 20:15	8,800									
25.06.2016 20:20	8,817									
25.06.2016 20:25	8,827									
25.06.2016 20:30	8,832									
25.06.2016 20:35	8,835									
25.06.2016 20:40	8,837									
25.06.2016 20:45	8,838									
25.06.2016 20:50	8,839									
25.06.2016 20:55	8,839									
25.06.2016 21:00	8,839									
25.06.2016 21:05	8,839									
25.06.2016 21:10	8,839									
25.06.2016 21:15	8,840									
25.06.2016 21:20	8,840									
25.06.2016 21:25	8,840									
25.06.2016 21:30	8,840									
25.06.2016 21:35	8,840									
25.06.2016 21:40	8,840									
25.06.2016 21:45	8,840									
25.06.2016 21:50	8,840									
25.06.2016 21:55	9,052									
25.06.2016 22:00	8,890									
25.06.2016 22:05	8,780									
25.06.2016 22:10	8,742									
25.06.2016 22:15	8,730									
25.06.2016 22:20	8,724									
25.06.2016 22:25	8,936									
25.06.2016 22:30	8,859									
25.06.2016 22:35	8,827									
25.06.2016 22:40	8,816									
25.06.2016 22:45	8,812									
25.06.2016 22:50	8,811									
25.06.2016 22:55	8,811									
25.06.2016 23:00	8,811									
25.06.2016 23:05	8,811									
25.06.2016 23:10	8,811									
25.06.2016 23:15	8,811									
25.06.2016 23:20	8,811									
25.06.2016 23:25	8,811									
25.06.2016 23:28	8,811									
Vol =	121359,372 m3									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 119	Segmentlänge = 17,93 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle							
Punkt-Nr.	189649	189685	12916	12917	76321	76320	76319	6861	6862	70228
	70218	70210								
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	4,456									
25.06.2016 19:45	7,528									
25.06.2016 19:50	7,765									
25.06.2016 19:55	7,793									
25.06.2016 20:00	7,799									
25.06.2016 20:05	7,801									
25.06.2016 20:10	7,802									
25.06.2016 20:15	7,803									
25.06.2016 20:20	7,806									
25.06.2016 20:25	7,809									
25.06.2016 20:30	7,810									
25.06.2016 20:35	7,810									
25.06.2016 20:40	7,811									
25.06.2016 20:45	7,811									
25.06.2016 20:50	7,811									
25.06.2016 20:55	7,811									
25.06.2016 21:00	7,811									
25.06.2016 21:05	7,811									
25.06.2016 21:10	7,811									
25.06.2016 21:15	7,811									
25.06.2016 21:20	7,811									
25.06.2016 21:25	7,811									
25.06.2016 21:30	7,811									
25.06.2016 21:35	7,812									
25.06.2016 21:40	7,812									
25.06.2016 21:45	7,812									
25.06.2016 21:50	7,812									
25.06.2016 21:55	8,341									
25.06.2016 22:00	8,313									
25.06.2016 22:05	8,278									
25.06.2016 22:10	8,261									
25.06.2016 22:15	8,255									
25.06.2016 22:20	8,253									
25.06.2016 22:25	8,657									
25.06.2016 22:30	8,650									
25.06.2016 22:35	8,629									
25.06.2016 22:40	8,619									
25.06.2016 22:45	8,616									
25.06.2016 22:50	8,615									
25.06.2016 22:55	8,615									
25.06.2016 23:00	8,615									
25.06.2016 23:05	8,615									
25.06.2016 23:10	8,615									
25.06.2016 23:15	8,615									
25.06.2016 23:20	8,615									
25.06.2016 23:25	8,615									
25.06.2016 23:28	8,615									
Vol =	110521,247 m3									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 120		Segmentlänge = 7,84 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle					
Punkt-Nr.		33190	33154	74072	74074	74076	46161	46162	65148
Zeit		Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30		0,000							
25.06.2016 19:35		0,000							
25.06.2016 19:40		0,000							
25.06.2016 19:45		2,217							
25.06.2016 19:50		2,287							
25.06.2016 19:55		2,293							
25.06.2016 20:00		2,295							
25.06.2016 20:05		2,295							
25.06.2016 20:10		2,295							
25.06.2016 20:15		2,295							
25.06.2016 20:20		2,296							
25.06.2016 20:25		2,296							
25.06.2016 20:30		2,296							
25.06.2016 20:35		2,296							
25.06.2016 20:40		2,297							
25.06.2016 20:45		2,296							
25.06.2016 20:50		2,297							
25.06.2016 20:55		2,296							
25.06.2016 21:00		2,296							
25.06.2016 21:05		2,297							
25.06.2016 21:10		2,296							
25.06.2016 21:15		2,296							
25.06.2016 21:20		2,296							
25.06.2016 21:25		2,296							
25.06.2016 21:30		2,296							
25.06.2016 21:35		2,296							
25.06.2016 21:40		2,297							
25.06.2016 21:45		2,297							
25.06.2016 21:50		2,297							
25.06.2016 21:55		2,448							
25.06.2016 22:00		2,442							
25.06.2016 22:05		2,436							
25.06.2016 22:10		2,433							
25.06.2016 22:15		2,432							
25.06.2016 22:20		2,432							
25.06.2016 22:25		2,611							
25.06.2016 22:30		2,612							
25.06.2016 22:35		2,608							
25.06.2016 22:40		2,606							
25.06.2016 22:45		2,605							
25.06.2016 22:50		2,605							
25.06.2016 22:55		2,605							
25.06.2016 23:00		2,605							
25.06.2016 23:05		2,605							
25.06.2016 23:10		2,605							
25.06.2016 23:15		2,605							
25.06.2016 23:20		2,605							
25.06.2016 23:25		2,605							
25.06.2016 23:28		2,605							
Vol =		32666,520 m3							

Seg-Nr. 121 Segmentlänge = 19,43 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr.	26227	26228	26229	9365	9364	24216	19654	19653	33206	33244
	33228	33183	33144							
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	5,303									
25.06.2016 19:50	5,662									
25.06.2016 19:55	5,695									
25.06.2016 20:00	5,702									
25.06.2016 20:05	5,704									
25.06.2016 20:10	5,705									
25.06.2016 20:15	5,706									
25.06.2016 20:20	5,709									
25.06.2016 20:25	5,711									
25.06.2016 20:30	5,712									
25.06.2016 20:35	5,713									
25.06.2016 20:40	5,713									
25.06.2016 20:45	5,713									
25.06.2016 20:50	5,713									
25.06.2016 20:55	5,713									
25.06.2016 21:00	5,713									
25.06.2016 21:05	5,713									
25.06.2016 21:10	5,713									
25.06.2016 21:15	5,714									
25.06.2016 21:20	5,714									
25.06.2016 21:25	5,714									
25.06.2016 21:30	5,714									
25.06.2016 21:35	5,714									
25.06.2016 21:40	5,714									
25.06.2016 21:45	5,714									
25.06.2016 21:50	5,714									
25.06.2016 21:55	6,203									
25.06.2016 22:00	6,182									
25.06.2016 22:05	6,152									
25.06.2016 22:10	6,135									
25.06.2016 22:15	6,129									
25.06.2016 22:20	6,127									
25.06.2016 22:25	6,446									
25.06.2016 22:30	6,450									
25.06.2016 22:35	6,431									
25.06.2016 22:40	6,420									
25.06.2016 22:45	6,417									
25.06.2016 22:50	6,416									
25.06.2016 22:55	6,416									
25.06.2016 23:00	6,415									
25.06.2016 23:05	6,415									
25.06.2016 23:10	6,415									
25.06.2016 23:15	6,415									
25.06.2016 23:20	6,415									
25.06.2016 23:25	6,415									
25.06.2016 23:28	6,415									
Vol =	80894,722 m3									

Seg-Nr. 122 Segmentlänge = 7,08 m Segment für Durchfluss-Kontrolle
Punkt-Nr. 188362 188368 28451 28452 42542 42539

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	7,457
25.06.2016 19:50	7,869
25.06.2016 19:55	7,903
25.06.2016 20:00	7,911
25.06.2016 20:05	7,914
25.06.2016 20:10	7,915
25.06.2016 20:15	7,916
25.06.2016 20:20	7,918
25.06.2016 20:25	7,921
25.06.2016 20:30	7,922
25.06.2016 20:35	7,923
25.06.2016 20:40	7,923
25.06.2016 20:45	7,923
25.06.2016 20:50	7,924
25.06.2016 20:55	7,924
25.06.2016 21:00	7,924
25.06.2016 21:05	7,924
25.06.2016 21:10	7,924
25.06.2016 21:15	7,924
25.06.2016 21:20	7,924
25.06.2016 21:25	7,924
25.06.2016 21:30	7,924
25.06.2016 21:35	7,924
25.06.2016 21:40	7,924
25.06.2016 21:45	7,924
25.06.2016 21:50	7,924
25.06.2016 21:55	8,541
25.06.2016 22:00	8,519
25.06.2016 22:05	8,486
25.06.2016 22:10	8,468
25.06.2016 22:15	8,462
25.06.2016 22:20	8,459
25.06.2016 22:25	8,781
25.06.2016 22:30	8,787
25.06.2016 22:35	8,769
25.06.2016 22:40	8,752
25.06.2016 22:45	8,751
25.06.2016 22:50	8,751
25.06.2016 22:55	8,750
25.06.2016 23:00	8,750
25.06.2016 23:05	8,750
25.06.2016 23:10	8,750
25.06.2016 23:15	8,750
25.06.2016 23:20	8,750
25.06.2016 23:25	8,750
25.06.2016 23:28	8,750
Vol =	111593,651 m3

Seg-Nr. 123 Segmentlänge = 24,59 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	188329	188319	188301	188278	188212	188167	188110	62973	30263	30264
	30265	3079	3078	72580						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	7,208
25.06.2016 19:50	7,700
25.06.2016 19:55	8,139
25.06.2016 20:00	8,389
25.06.2016 20:05	8,422
25.06.2016 20:10	8,430
25.06.2016 20:15	8,433
25.06.2016 20:20	8,438
25.06.2016 20:25	8,448
25.06.2016 20:30	8,454
25.06.2016 20:35	8,458
25.06.2016 20:40	8,459
25.06.2016 20:45	8,460
25.06.2016 20:50	8,462
25.06.2016 20:55	8,464
25.06.2016 21:00	8,466
25.06.2016 21:05	8,466
25.06.2016 21:10	8,466
25.06.2016 21:15	8,472
25.06.2016 21:20	8,498
25.06.2016 21:25	8,525
25.06.2016 21:30	8,537
25.06.2016 21:35	8,542
25.06.2016 21:40	8,543
25.06.2016 21:45	8,544
25.06.2016 21:50	8,544
25.06.2016 21:55	9,488
25.06.2016 22:00	9,337
25.06.2016 22:05	9,217
25.06.2016 22:10	9,114
25.06.2016 22:15	9,058
25.06.2016 22:20	9,033
25.06.2016 22:25	9,383
25.06.2016 22:30	9,295
25.06.2016 22:35	9,230
25.06.2016 22:40	9,198
25.06.2016 22:45	9,179
25.06.2016 22:50	9,171
25.06.2016 22:55	9,168
25.06.2016 23:00	9,167
25.06.2016 23:05	9,167
25.06.2016 23:10	9,167
25.06.2016 23:15	9,166
25.06.2016 23:20	9,166
25.06.2016 23:25	9,166
25.06.2016 23:28	9,166
Vol =	118174,024 m3

Seg-Nr. 124 Segmentlänge = 6,90 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	209799	46090	46089	46088	208578	210207	210235	210242
Zeit	Qbere (m3/s)							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,765
25.06.2016 19:50	0,825
25.06.2016 19:55	0,833
25.06.2016 20:00	0,851
25.06.2016 20:05	0,855
25.06.2016 20:10	0,855
25.06.2016 20:15	0,855
25.06.2016 20:20	0,855
25.06.2016 20:25	0,856
25.06.2016 20:30	0,856
25.06.2016 20:35	0,856
25.06.2016 20:40	0,856
25.06.2016 20:45	0,855
25.06.2016 20:50	0,856
25.06.2016 20:55	0,856
25.06.2016 21:00	0,857
25.06.2016 21:05	0,856
25.06.2016 21:10	0,855
25.06.2016 21:15	0,856
25.06.2016 21:20	0,856
25.06.2016 21:25	0,857
25.06.2016 21:30	0,857
25.06.2016 21:35	0,858
25.06.2016 21:40	0,858
25.06.2016 21:45	0,858
25.06.2016 21:50	0,858
25.06.2016 21:55	0,931
25.06.2016 22:00	0,926
25.06.2016 22:05	0,923
25.06.2016 22:10	0,919
25.06.2016 22:15	0,917
25.06.2016 22:20	0,916
25.06.2016 22:25	0,985
25.06.2016 22:30	0,982
25.06.2016 22:35	0,980
25.06.2016 22:40	0,979
25.06.2016 22:45	0,978
25.06.2016 22:50	0,978
25.06.2016 22:55	0,977
25.06.2016 23:00	0,977
25.06.2016 23:05	0,977
25.06.2016 23:10	0,977
25.06.2016 23:15	0,977
25.06.2016 23:20	0,977
25.06.2016 23:25	0,977
25.06.2016 23:28	0,977
Vol =	12134,436 m3

Seg-Nr. 125 Segmentlänge = 2,26 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	209817	209834	186943	186942	209886
Zeit	Qbere (m3/s)				
25.06.2016 19:30	0,000				
25.06.2016 19:35	0,000				

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst CaseSegmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,587
25.06.2016 19:50	0,722
25.06.2016 19:55	0,687
25.06.2016 20:00	0,576
25.06.2016 20:05	0,639
25.06.2016 20:10	0,616
25.06.2016 20:15	0,712
25.06.2016 20:20	0,728
25.06.2016 20:25	0,665
25.06.2016 20:30	0,580
25.06.2016 20:35	0,623
25.06.2016 20:40	0,676
25.06.2016 20:45	0,596
25.06.2016 20:50	0,703
25.06.2016 20:55	0,638
25.06.2016 21:00	0,712
25.06.2016 21:05	0,571
25.06.2016 21:10	0,643
25.06.2016 21:15	0,716
25.06.2016 21:20	0,576
25.06.2016 21:25	0,667
25.06.2016 21:30	0,717
25.06.2016 21:35	0,602
25.06.2016 21:40	0,575
25.06.2016 21:45	0,563
25.06.2016 21:50	0,570
25.06.2016 21:55	0,686
25.06.2016 22:00	0,685
25.06.2016 22:05	0,685
25.06.2016 22:10	0,684
25.06.2016 22:15	0,684
25.06.2016 22:20	0,683
25.06.2016 22:25	0,694
25.06.2016 22:30	0,694
25.06.2016 22:35	0,694
25.06.2016 22:40	0,694
25.06.2016 22:45	0,693
25.06.2016 22:50	0,693
25.06.2016 22:55	0,693
25.06.2016 23:00	0,693
25.06.2016 23:05	0,693
25.06.2016 23:10	0,693
25.06.2016 23:15	0,693
25.06.2016 23:20	0,693
25.06.2016 23:25	0,693
25.06.2016 23:28	0,693
Vol =	8855,065 m3

Seg-Nr. 126 Segmentlänge = 4,03 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	2416	2415	210050	210051	210052	60767	60768
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	0,000						
25.06.2016 19:45	7,168						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	7,878
25.06.2016 19:55	8,134
25.06.2016 20:00	8,462
25.06.2016 20:05	8,494
25.06.2016 20:10	8,501
25.06.2016 20:15	8,504
25.06.2016 20:20	8,508
25.06.2016 20:25	8,515
25.06.2016 20:30	8,520
25.06.2016 20:35	8,523
25.06.2016 20:40	8,525
25.06.2016 20:45	8,525
25.06.2016 20:50	8,527
25.06.2016 20:55	8,528
25.06.2016 21:00	8,530
25.06.2016 21:05	8,530
25.06.2016 21:10	8,530
25.06.2016 21:15	8,533
25.06.2016 21:20	8,551
25.06.2016 21:25	8,572
25.06.2016 21:30	8,582
25.06.2016 21:35	8,586
25.06.2016 21:40	8,586
25.06.2016 21:45	8,587
25.06.2016 21:50	8,587
25.06.2016 21:55	8,768
25.06.2016 22:00	8,669
25.06.2016 22:05	8,591
25.06.2016 22:10	8,518
25.06.2016 22:15	8,476
25.06.2016 22:20	8,457
25.06.2016 22:25	8,629
25.06.2016 22:30	8,583
25.06.2016 22:35	8,534
25.06.2016 22:40	8,511
25.06.2016 22:45	8,498
25.06.2016 22:50	8,492
25.06.2016 22:55	8,490
25.06.2016 23:00	8,489
25.06.2016 23:05	8,489
25.06.2016 23:10	8,489
25.06.2016 23:15	8,489
25.06.2016 23:20	8,488
25.06.2016 23:25	8,488
25.06.2016 23:28	8,488
Vol =	114390,179 m3

Seg-Nr. 127	Segmentlänge = 12,66 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle						
Punkt-Nr.	28094	28093	28135	28159	28157	10674	6526	6527	6528
Zeit	Qbere (m3/s)								
25.06.2016 19:30	0,000								
25.06.2016 19:35	0,000								
25.06.2016 19:40	0,000								
25.06.2016 19:45	4,955								
25.06.2016 19:50	5,518								
25.06.2016 19:55	5,729								

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	6,028
25.06.2016 20:05	6,063
25.06.2016 20:10	6,070
25.06.2016 20:15	6,072
25.06.2016 20:20	6,076
25.06.2016 20:25	6,082
25.06.2016 20:30	6,087
25.06.2016 20:35	6,089
25.06.2016 20:40	6,091
25.06.2016 20:45	6,091
25.06.2016 20:50	6,092
25.06.2016 20:55	6,094
25.06.2016 21:00	6,095
25.06.2016 21:05	6,095
25.06.2016 21:10	6,095
25.06.2016 21:15	6,098
25.06.2016 21:20	6,113
25.06.2016 21:25	6,132
25.06.2016 21:30	6,143
25.06.2016 21:35	6,146
25.06.2016 21:40	6,147
25.06.2016 21:45	6,148
25.06.2016 21:50	6,148
25.06.2016 21:55	7,161
25.06.2016 22:00	7,068
25.06.2016 22:05	6,991
25.06.2016 22:10	6,920
25.06.2016 22:15	6,880
25.06.2016 22:20	6,861
25.06.2016 22:25	7,028
25.06.2016 22:30	6,992
25.06.2016 22:35	6,943
25.06.2016 22:40	6,920
25.06.2016 22:45	6,907
25.06.2016 22:50	6,901
25.06.2016 22:55	6,899
25.06.2016 23:00	6,898
25.06.2016 23:05	6,898
25.06.2016 23:10	6,897
25.06.2016 23:15	6,897
25.06.2016 23:20	6,897
25.06.2016 23:25	6,897
25.06.2016 23:28	6,897
Vol =	86514,478 m3

Seg-Nr. 128 Segmentlänge = 10,20 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	210084	210085	210817	210860	210818	210819	210820	210821	210863	210822
	210823	210773	209942	208625						
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,718									
25.06.2016 19:50	1,481									
25.06.2016 19:55	1,603									
25.06.2016 20:00	1,661									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	1,665
25.06.2016 20:10	1,667
25.06.2016 20:15	1,667
25.06.2016 20:20	1,668
25.06.2016 20:25	1,669
25.06.2016 20:30	1,669
25.06.2016 20:35	1,669
25.06.2016 20:40	1,668
25.06.2016 20:45	1,668
25.06.2016 20:50	1,668
25.06.2016 20:55	1,668
25.06.2016 21:00	1,669
25.06.2016 21:05	1,668
25.06.2016 21:10	1,669
25.06.2016 21:15	1,669
25.06.2016 21:20	1,670
25.06.2016 21:25	1,674
25.06.2016 21:30	1,675
25.06.2016 21:35	1,675
25.06.2016 21:40	1,675
25.06.2016 21:45	1,675
25.06.2016 21:50	1,675
25.06.2016 21:55	1,736
25.06.2016 22:00	1,723
25.06.2016 22:05	1,714
25.06.2016 22:10	1,706
25.06.2016 22:15	1,701
25.06.2016 22:20	1,698
25.06.2016 22:25	1,722
25.06.2016 22:30	1,718
25.06.2016 22:35	1,712
25.06.2016 22:40	1,709
25.06.2016 22:45	1,708
25.06.2016 22:50	1,707
25.06.2016 22:55	1,707
25.06.2016 23:00	1,707
25.06.2016 23:05	1,707
25.06.2016 23:10	1,707
25.06.2016 23:15	1,707
25.06.2016 23:20	1,707
25.06.2016 23:25	1,707
25.06.2016 23:28	1,707
Vol =	22374,194 m3

Seg-Nr. 129 Segmentlänge = 2,86 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	65613	208584	208783	208835
Zeit	Qbere (m3/s)			
25.06.2016 19:30	0,000			
25.06.2016 19:35	0,000			
25.06.2016 19:40	0,000			
25.06.2016 19:45	0,396			
25.06.2016 19:50	1,217			
25.06.2016 19:55	1,344			
25.06.2016 20:00	1,390			
25.06.2016 20:05	1,393			
25.06.2016 20:10	1,394			

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	1,394
25.06.2016 20:20	1,395
25.06.2016 20:25	1,395
25.06.2016 20:30	1,396
25.06.2016 20:35	1,396
25.06.2016 20:40	1,395
25.06.2016 20:45	1,395
25.06.2016 20:50	1,395
25.06.2016 20:55	1,395
25.06.2016 21:00	1,395
25.06.2016 21:05	1,395
25.06.2016 21:10	1,395
25.06.2016 21:15	1,396
25.06.2016 21:20	1,397
25.06.2016 21:25	1,399
25.06.2016 21:30	1,400
25.06.2016 21:35	1,400
25.06.2016 21:40	1,400
25.06.2016 21:45	1,400
25.06.2016 21:50	1,400
25.06.2016 21:55	1,444
25.06.2016 22:00	1,436
25.06.2016 22:05	1,430
25.06.2016 22:10	1,424
25.06.2016 22:15	1,422
25.06.2016 22:20	1,419
25.06.2016 22:25	1,435
25.06.2016 22:30	1,433
25.06.2016 22:35	1,429
25.06.2016 22:40	1,427
25.06.2016 22:45	1,426
25.06.2016 22:50	1,425
25.06.2016 22:55	1,425
25.06.2016 23:00	1,425
25.06.2016 23:05	1,425
25.06.2016 23:10	1,425
25.06.2016 23:15	1,425
25.06.2016 23:20	1,425
25.06.2016 23:25	1,425
25.06.2016 23:28	1,425
Vol =	18608,762 m3

Seg-Nr. 130 Segmentlänge = 24,23 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	209676	209310	209137	208963	186406	3117	3116	3115	60636	60671
	60710	60703	60664	60623						
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	5,798									
25.06.2016 19:50	7,727									
25.06.2016 19:55	8,158									
25.06.2016 20:00	8,651									
25.06.2016 20:05	8,724									
25.06.2016 20:10	8,825									
25.06.2016 20:15	8,859									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:20	8,866
25.06.2016 20:25	8,874
25.06.2016 20:30	8,880
25.06.2016 20:35	8,884
25.06.2016 20:40	8,886
25.06.2016 20:45	8,885
25.06.2016 20:50	8,887
25.06.2016 20:55	8,888
25.06.2016 21:00	8,890
25.06.2016 21:05	8,890
25.06.2016 21:10	8,890
25.06.2016 21:15	8,893
25.06.2016 21:20	8,906
25.06.2016 21:25	8,928
25.06.2016 21:30	8,944
25.06.2016 21:35	8,952
25.06.2016 21:40	8,955
25.06.2016 21:45	8,956
25.06.2016 21:50	8,957
25.06.2016 21:55	9,858
25.06.2016 22:00	9,857
25.06.2016 22:05	9,748
25.06.2016 22:10	9,632
25.06.2016 22:15	9,557
25.06.2016 22:20	9,514
25.06.2016 22:25	9,725
25.06.2016 22:30	9,748
25.06.2016 22:35	9,686
25.06.2016 22:40	9,640
25.06.2016 22:45	9,614
25.06.2016 22:50	9,600
25.06.2016 22:55	9,595
25.06.2016 23:00	9,593
25.06.2016 23:05	9,592
25.06.2016 23:10	9,592
25.06.2016 23:15	9,592
25.06.2016 23:20	9,591
25.06.2016 23:25	9,591
25.06.2016 23:28	9,591
Vol =	122552,806 m3

Seg-Nr. 131 Segmentlänge = 5,86 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	14198	64165	64166	64167	204063	172233
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	-0,068					
25.06.2016 19:50	0,003					
25.06.2016 19:55	0,000					
25.06.2016 20:00	-0,001					
25.06.2016 20:05	0,000					
25.06.2016 20:10	0,000					
25.06.2016 20:15	0,000					
25.06.2016 20:20	0,000					
25.06.2016 20:25	0,000					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	0,000
25.06.2016 20:35	0,000
25.06.2016 20:40	0,000
25.06.2016 20:45	0,000
25.06.2016 20:50	0,000
25.06.2016 20:55	0,000
25.06.2016 21:00	0,000
25.06.2016 21:05	0,000
25.06.2016 21:10	0,000
25.06.2016 21:15	0,000
25.06.2016 21:20	0,000
25.06.2016 21:25	0,000
25.06.2016 21:30	0,000
25.06.2016 21:35	0,000
25.06.2016 21:40	0,000
25.06.2016 21:45	0,000
25.06.2016 21:50	0,000
25.06.2016 21:55	0,000
25.06.2016 22:00	0,000
25.06.2016 22:05	0,000
25.06.2016 22:10	0,000
25.06.2016 22:15	0,000
25.06.2016 22:20	0,000
25.06.2016 22:25	0,000
25.06.2016 22:30	0,000
25.06.2016 22:35	0,000
25.06.2016 22:40	0,000
25.06.2016 22:45	0,000
25.06.2016 22:50	0,000
25.06.2016 22:55	0,000
25.06.2016 23:00	0,000
25.06.2016 23:05	0,004
25.06.2016 23:10	0,007
25.06.2016 23:15	0,009
25.06.2016 23:20	0,010
25.06.2016 23:25	0,010
25.06.2016 23:28	0,010
Vol =	0,874 m3

Seg-Nr. 132 Segmentlänge = 28,53 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	57106	57272	57200	39743	39742	64056	47315	47314	191979	192015
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,050									
25.06.2016 19:50	6,323									
25.06.2016 19:55	6,856									
25.06.2016 20:00	7,948									
25.06.2016 20:05	8,210									
25.06.2016 20:10	8,310									
25.06.2016 20:15	8,363									
25.06.2016 20:20	8,377									
25.06.2016 20:25	8,387									
25.06.2016 20:30	8,395									
25.06.2016 20:35	8,401									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	8,404
25.06.2016 20:45	8,403
25.06.2016 20:50	8,404
25.06.2016 20:55	8,406
25.06.2016 21:00	8,408
25.06.2016 21:05	8,409
25.06.2016 21:10	8,409
25.06.2016 21:15	8,411
25.06.2016 21:20	8,423
25.06.2016 21:25	8,448
25.06.2016 21:30	8,469
25.06.2016 21:35	8,480
25.06.2016 21:40	8,484
25.06.2016 21:45	8,485
25.06.2016 21:50	8,486
25.06.2016 21:55	8,786
25.06.2016 22:00	8,837
25.06.2016 22:05	8,765
25.06.2016 22:10	8,655
25.06.2016 22:15	8,570
25.06.2016 22:20	8,523
25.06.2016 22:25	8,665
25.06.2016 22:30	8,735
25.06.2016 22:35	8,691
25.06.2016 22:40	8,643
25.06.2016 22:45	8,614
25.06.2016 22:50	8,597
25.06.2016 22:55	8,590
25.06.2016 23:00	8,587
25.06.2016 23:05	8,588
25.06.2016 23:10	8,591
25.06.2016 23:15	8,593
25.06.2016 23:20	8,594
25.06.2016 23:25	8,594
25.06.2016 23:28	8,594
Vol =	111896,981 m3

Seg-Nr. 133 Segmentlänge = 64,17 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	169270	169140	169052	168576	168577	41269	41268	41267	68647	37748
	37799	37864	37915	37874						
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,848									
25.06.2016 19:40	0,848									
25.06.2016 19:45	0,848									
25.06.2016 19:50	0,848									
25.06.2016 19:55	0,848									
25.06.2016 20:00	0,945									
25.06.2016 20:05	1,019									
25.06.2016 20:10	1,037									
25.06.2016 20:15	1,040									
25.06.2016 20:20	1,046									
25.06.2016 20:25	1,055									
25.06.2016 20:30	1,061									
25.06.2016 20:35	1,064									
25.06.2016 20:40	1,065									

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	1,067
25.06.2016 20:50	1,067
25.06.2016 20:55	1,068
25.06.2016 21:00	1,068
25.06.2016 21:05	1,068
25.06.2016 21:10	1,068
25.06.2016 21:15	1,068
25.06.2016 21:20	1,068
25.06.2016 21:25	1,068
25.06.2016 21:30	1,068
25.06.2016 21:35	1,068
25.06.2016 21:40	1,069
25.06.2016 21:45	1,069
25.06.2016 21:50	1,069
25.06.2016 21:55	1,072
25.06.2016 22:00	1,036
25.06.2016 22:05	1,000
25.06.2016 22:10	0,969
25.06.2016 22:15	0,949
25.06.2016 22:20	0,939
25.06.2016 22:25	0,933
25.06.2016 22:30	0,930
25.06.2016 22:35	0,912
25.06.2016 22:40	0,899
25.06.2016 22:45	0,891
25.06.2016 22:50	0,885
25.06.2016 22:55	0,882
25.06.2016 23:00	0,880
25.06.2016 23:05	0,879
25.06.2016 23:10	0,878
25.06.2016 23:15	0,878
25.06.2016 23:20	0,878
25.06.2016 23:25	0,878
25.06.2016 23:28	0,878
Vol =	13889,512 m3

Seg-Nr. 134 Segmentlänge = 15,77 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	67115	46141	46140	49445	12989	12988	54488	206265
Zeit	Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30	0,000							
25.06.2016 19:35	0,000							
25.06.2016 19:40	1,272							
25.06.2016 19:45	1,244							
25.06.2016 19:50	1,232							
25.06.2016 19:55	1,232							
25.06.2016 20:00	1,235							
25.06.2016 20:05	1,288							
25.06.2016 20:10	1,318							
25.06.2016 20:15	1,339							
25.06.2016 20:20	1,353							
25.06.2016 20:25	1,364							
25.06.2016 20:30	1,383							
25.06.2016 20:35	1,404							
25.06.2016 20:40	1,428							
25.06.2016 20:45	1,436							
25.06.2016 20:50	1,446							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	1,483
25.06.2016 21:00	1,537
25.06.2016 21:05	1,567
25.06.2016 21:10	1,578
25.06.2016 21:15	1,583
25.06.2016 21:20	1,587
25.06.2016 21:25	1,590
25.06.2016 21:30	1,593
25.06.2016 21:35	1,598
25.06.2016 21:40	1,600
25.06.2016 21:45	1,601
25.06.2016 21:50	1,602
25.06.2016 21:55	1,590
25.06.2016 22:00	1,580
25.06.2016 22:05	1,563
25.06.2016 22:10	1,538
25.06.2016 22:15	1,512
25.06.2016 22:20	1,495
25.06.2016 22:25	1,482
25.06.2016 22:30	1,476
25.06.2016 22:35	1,483
25.06.2016 22:40	1,480
25.06.2016 22:45	1,474
25.06.2016 22:50	1,467
25.06.2016 22:55	1,462
25.06.2016 23:00	1,458
25.06.2016 23:05	1,455
25.06.2016 23:10	1,453
25.06.2016 23:15	1,452
25.06.2016 23:20	1,451
25.06.2016 23:25	1,450
25.06.2016 23:28	1,450
Vol =	20123,937 m3

Seg-Nr. 135 Segmentlänge = 46,56 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	66120	66119	66118	66117	66226	66116	66037	70975	73780	41998
	41997	192279	71332	71476	71475	60330	60406			
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	5,264									
25.06.2016 19:55	5,958									
25.06.2016 20:00	6,827									
25.06.2016 20:05	7,363									
25.06.2016 20:10	7,469									
25.06.2016 20:15	7,490									
25.06.2016 20:20	7,505									
25.06.2016 20:25	7,511									
25.06.2016 20:30	7,515									
25.06.2016 20:35	7,518									
25.06.2016 20:40	7,519									
25.06.2016 20:45	7,520									
25.06.2016 20:50	7,520									
25.06.2016 20:55	7,521									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:00	7,521
25.06.2016 21:05	7,522
25.06.2016 21:10	7,522
25.06.2016 21:15	7,522
25.06.2016 21:20	7,524
25.06.2016 21:25	7,531
25.06.2016 21:30	7,540
25.06.2016 21:35	7,547
25.06.2016 21:40	7,550
25.06.2016 21:45	7,551
25.06.2016 21:50	7,552
25.06.2016 21:55	7,846
25.06.2016 22:00	7,968
25.06.2016 22:05	7,971
25.06.2016 22:10	7,915
25.06.2016 22:15	7,870
25.06.2016 22:20	7,839
25.06.2016 22:25	7,913
25.06.2016 22:30	8,033
25.06.2016 22:35	8,037
25.06.2016 22:40	8,007
25.06.2016 22:45	7,983
25.06.2016 22:50	7,968
25.06.2016 22:55	7,959
25.06.2016 23:00	7,956
25.06.2016 23:05	7,955
25.06.2016 23:10	7,956
25.06.2016 23:15	7,958
25.06.2016 23:20	7,959
25.06.2016 23:25	7,959
25.06.2016 23:28	7,959
Vol =	100209,134 m3

Seg-Nr. 136 Segmentlänge = 32,57 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	194445	194381	194300	194255	194161	194112	193989	193912	193817	193140
	193132	193133	41808	41809	193191	125347	125367	125422	125456	
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	-0,331									
25.06.2016 19:55	4,759									
25.06.2016 20:00	5,134									
25.06.2016 20:05	5,525									
25.06.2016 20:10	5,833									
25.06.2016 20:15	6,102									
25.06.2016 20:20	6,243									
25.06.2016 20:25	6,295									
25.06.2016 20:30	6,310									
25.06.2016 20:35	6,313									
25.06.2016 20:40	6,311									
25.06.2016 20:45	6,317									
25.06.2016 20:50	6,317									
25.06.2016 20:55	6,319									
25.06.2016 21:00	6,316									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	6,313
25.06.2016 21:10	6,319
25.06.2016 21:15	6,330
25.06.2016 21:20	6,323
25.06.2016 21:25	6,319
25.06.2016 21:30	6,328
25.06.2016 21:35	6,330
25.06.2016 21:40	6,347
25.06.2016 21:45	6,342
25.06.2016 21:50	6,351
25.06.2016 21:55	6,333
25.06.2016 22:00	6,347
25.06.2016 22:05	6,388
25.06.2016 22:10	6,410
25.06.2016 22:15	6,391
25.06.2016 22:20	6,372
25.06.2016 22:25	6,376
25.06.2016 22:30	6,368
25.06.2016 22:35	6,372
25.06.2016 22:40	6,393
25.06.2016 22:45	6,387
25.06.2016 22:50	6,359
25.06.2016 22:55	6,367
25.06.2016 23:00	6,366
25.06.2016 23:05	6,345
25.06.2016 23:10	6,354
25.06.2016 23:15	6,352
25.06.2016 23:20	6,349
25.06.2016 23:25	6,346
25.06.2016 23:28	6,355
Vol =	80570,530 m3

Seg-Nr. 137 Segmentlänge = 4,17 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	39511	39510	183012	183013	74904	74935
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	1,095					
25.06.2016 19:55	1,128					
25.06.2016 20:00	1,155					
25.06.2016 20:05	1,170					
25.06.2016 20:10	1,193					
25.06.2016 20:15	1,245					
25.06.2016 20:20	1,282					
25.06.2016 20:25	1,310					
25.06.2016 20:30	1,331					
25.06.2016 20:35	1,347					
25.06.2016 20:40	1,372					
25.06.2016 20:45	1,391					
25.06.2016 20:50	1,406					
25.06.2016 20:55	1,420					
25.06.2016 21:00	1,433					
25.06.2016 21:05	1,460					
25.06.2016 21:10	1,490					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:15	1,499
25.06.2016 21:20	1,502
25.06.2016 21:25	1,505
25.06.2016 21:30	1,531
25.06.2016 21:35	1,543
25.06.2016 21:40	1,549
25.06.2016 21:45	1,553
25.06.2016 21:50	1,554
25.06.2016 21:55	1,537
25.06.2016 22:00	1,550
25.06.2016 22:05	1,550
25.06.2016 22:10	1,539
25.06.2016 22:15	1,528
25.06.2016 22:20	1,511
25.06.2016 22:25	1,497
25.06.2016 22:30	1,489
25.06.2016 22:35	1,480
25.06.2016 22:40	1,476
25.06.2016 22:45	1,475
25.06.2016 22:50	1,473
25.06.2016 22:55	1,469
25.06.2016 23:00	1,466
25.06.2016 23:05	1,463
25.06.2016 23:10	1,460
25.06.2016 23:15	1,457
25.06.2016 23:20	1,455
25.06.2016 23:25	1,453
25.06.2016 23:28	1,453
Vol =	18816,132 m3

Seg-Nr. 138 Segmentlänge = 26,34 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	195004	195051	195091	195052	11582	11581	24011	17645	17646	196053
	196102									
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,000									
25.06.2016 19:55	0,000									
25.06.2016 20:00	4,488									
25.06.2016 20:05	5,520									
25.06.2016 20:10	6,363									
25.06.2016 20:15	7,173									
25.06.2016 20:20	8,088									
25.06.2016 20:25	8,624									
25.06.2016 20:30	8,832									
25.06.2016 20:35	8,886									
25.06.2016 20:40	8,911									
25.06.2016 20:45	8,932									
25.06.2016 20:50	8,948									
25.06.2016 20:55	8,960									
25.06.2016 21:00	8,970									
25.06.2016 21:05	8,978									
25.06.2016 21:10	8,998									
25.06.2016 21:15	9,017									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	9,024
25.06.2016 21:25	9,027
25.06.2016 21:30	9,034
25.06.2016 21:35	9,056
25.06.2016 21:40	9,076
25.06.2016 21:45	9,092
25.06.2016 21:50	9,102
25.06.2016 21:55	9,232
25.06.2016 22:00	9,340
25.06.2016 22:05	9,380
25.06.2016 22:10	9,440
25.06.2016 22:15	9,469
25.06.2016 22:20	9,440
25.06.2016 22:25	9,255
25.06.2016 22:30	9,220
25.06.2016 22:35	9,204
25.06.2016 22:40	9,224
25.06.2016 22:45	9,233
25.06.2016 22:50	9,219
25.06.2016 22:55	9,193
25.06.2016 23:00	9,174
25.06.2016 23:05	9,159
25.06.2016 23:10	9,150
25.06.2016 23:15	9,144
25.06.2016 23:20	9,142
25.06.2016 23:25	9,142
25.06.2016 23:28	9,142
Vol =	111093,870 m3

Seg-Nr. 139	Segmentlänge = 5,74 m		Segment für Durchfluss-Kontrolle			
Punkt-Nr.	205744	1527	1528	2227	38385	68229
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,000					
25.06.2016 19:55	0,000					
25.06.2016 20:00	0,089					
25.06.2016 20:05	0,518					
25.06.2016 20:10	0,568					
25.06.2016 20:15	0,587					
25.06.2016 20:20	0,663					
25.06.2016 20:25	0,682					
25.06.2016 20:30	0,685					
25.06.2016 20:35	0,692					
25.06.2016 20:40	0,694					
25.06.2016 20:45	0,685					
25.06.2016 20:50	0,673					
25.06.2016 20:55	0,663					
25.06.2016 21:00	0,649					
25.06.2016 21:05	0,638					
25.06.2016 21:10	0,626					
25.06.2016 21:15	0,615					
25.06.2016 21:20	0,604					
25.06.2016 21:25	0,596					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:30	0,587
25.06.2016 21:35	0,573
25.06.2016 21:40	0,554
25.06.2016 21:45	0,529
25.06.2016 21:50	0,498
25.06.2016 21:55	0,476
25.06.2016 22:00	0,450
25.06.2016 22:05	0,434
25.06.2016 22:10	0,419
25.06.2016 22:15	0,405
25.06.2016 22:20	0,393
25.06.2016 22:25	0,379
25.06.2016 22:30	0,367
25.06.2016 22:35	0,361
25.06.2016 22:40	0,358
25.06.2016 22:45	0,358
25.06.2016 22:50	0,358
25.06.2016 22:55	0,357
25.06.2016 23:00	0,356
25.06.2016 23:05	0,355
25.06.2016 23:10	0,354
25.06.2016 23:15	0,353
25.06.2016 23:20	0,353
25.06.2016 23:25	0,353
25.06.2016 23:28	0,353
Vol =	6298,301 m3

Seg-Nr. 140 Segmentlänge = 29,87 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	195912	195885	195850	195799	21106	21107	58299	266	265	192813
	192869	192832								
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,000									
25.06.2016 19:55	0,000									
25.06.2016 20:00	3,450									
25.06.2016 20:05	4,357									
25.06.2016 20:10	5,341									
25.06.2016 20:15	5,991									
25.06.2016 20:20	6,828									
25.06.2016 20:25	7,191									
25.06.2016 20:30	7,348									
25.06.2016 20:35	7,392									
25.06.2016 20:40	7,411									
25.06.2016 20:45	7,426									
25.06.2016 20:50	7,438									
25.06.2016 20:55	7,446									
25.06.2016 21:00	7,453									
25.06.2016 21:05	7,459									
25.06.2016 21:10	7,471									
25.06.2016 21:15	7,485									
25.06.2016 21:20	7,491									
25.06.2016 21:25	7,493									
25.06.2016 21:30	7,497									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:35	7,511
25.06.2016 21:40	7,525
25.06.2016 21:45	7,535
25.06.2016 21:50	7,543
25.06.2016 21:55	7,620
25.06.2016 22:00	7,687
25.06.2016 22:05	7,716
25.06.2016 22:10	7,751
25.06.2016 22:15	7,773
25.06.2016 22:20	7,761
25.06.2016 22:25	7,648
25.06.2016 22:30	7,618
25.06.2016 22:35	7,603
25.06.2016 22:40	7,615
25.06.2016 22:45	7,623
25.06.2016 22:50	7,615
25.06.2016 22:55	7,599
25.06.2016 23:00	7,586
25.06.2016 23:05	7,576
25.06.2016 23:10	7,570
25.06.2016 23:15	7,566
25.06.2016 23:20	7,564
25.06.2016 23:25	7,564
25.06.2016 23:28	7,564
Vol =	91499,909 m3

Seg-Nr. 141 Segmentlänge = 13,58 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	74868	74871	68395	68394	59069	59068	196916	196890
Zeit	Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30	0,000							
25.06.2016 19:35	0,000							
25.06.2016 19:40	0,000							
25.06.2016 19:45	0,000							
25.06.2016 19:50	0,000							
25.06.2016 19:55	0,000							
25.06.2016 20:00	0,184							
25.06.2016 20:05	4,975							
25.06.2016 20:10	6,556							
25.06.2016 20:15	7,342							
25.06.2016 20:20	8,268							
25.06.2016 20:25	8,753							
25.06.2016 20:30	8,977							
25.06.2016 20:35	9,081							
25.06.2016 20:40	9,151							
25.06.2016 20:45	9,214							
25.06.2016 20:50	9,265							
25.06.2016 20:55	9,300							
25.06.2016 21:00	9,322							
25.06.2016 21:05	9,336							
25.06.2016 21:10	9,348							
25.06.2016 21:15	9,364							
25.06.2016 21:20	9,377							
25.06.2016 21:25	9,385							
25.06.2016 21:30	9,390							
25.06.2016 21:35	9,403							
25.06.2016 21:40	9,419							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	9,431
25.06.2016 21:50	9,438
25.06.2016 21:55	9,533
25.06.2016 22:00	9,583
25.06.2016 22:05	9,640
25.06.2016 22:10	9,692
25.06.2016 22:15	9,749
25.06.2016 22:20	9,796
25.06.2016 22:25	9,821
25.06.2016 22:30	9,884
25.06.2016 22:35	9,965
25.06.2016 22:40	10,015
25.06.2016 22:45	10,047
25.06.2016 22:50	10,062
25.06.2016 22:55	10,068
25.06.2016 23:00	10,069
25.06.2016 23:05	10,067
25.06.2016 23:10	10,060
25.06.2016 23:15	10,055
25.06.2016 23:20	10,052
25.06.2016 23:25	10,050
25.06.2016 23:28	10,049
Vol =	114831,547 m3

Seg-Nr. 142 Segmentlänge = 46,68 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	101963	102008	102025	102001	81695	81776	81775	189983	103065	79728
	79729	79730	69790	69791	87132	93660	93656	93622		
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	1,778									
25.06.2016 19:45	2,494									
25.06.2016 19:50	2,559									
25.06.2016 19:55	2,561									
25.06.2016 20:00	2,667									
25.06.2016 20:05	6,412									
25.06.2016 20:10	10,264									
25.06.2016 20:15	11,434									
25.06.2016 20:20	12,056									
25.06.2016 20:25	12,704									
25.06.2016 20:30	13,877									
25.06.2016 20:35	14,587									
25.06.2016 20:40	14,964									
25.06.2016 20:45	15,162									
25.06.2016 20:50	15,282									
25.06.2016 20:55	15,352									
25.06.2016 21:00	15,393									
25.06.2016 21:05	15,418									
25.06.2016 21:10	15,433									
25.06.2016 21:15	15,444									
25.06.2016 21:20	15,454									
25.06.2016 21:25	15,462									
25.06.2016 21:30	15,468									
25.06.2016 21:35	15,473									
25.06.2016 21:40	15,480									
25.06.2016 21:45	15,488									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	15,494
25.06.2016 21:55	15,556
25.06.2016 22:00	15,485
25.06.2016 22:05	15,481
25.06.2016 22:10	15,504
25.06.2016 22:15	15,534
25.06.2016 22:20	15,567
25.06.2016 22:25	15,937
25.06.2016 22:30	15,876
25.06.2016 22:35	15,881
25.06.2016 22:40	15,912
25.06.2016 22:45	15,960
25.06.2016 22:50	15,970
25.06.2016 22:55	15,994
25.06.2016 23:00	16,003
25.06.2016 23:05	16,008
25.06.2016 23:10	16,009
25.06.2016 23:15	16,042
25.06.2016 23:20	16,081
25.06.2016 23:25	16,116
25.06.2016 23:28	16,131
Vol =	187522,218 m3

Seg-Nr. 144 Segmentlänge = 35,02 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	111146	111232	111302	111365	111422	111469	111371	111372	111373	111426
	111313	111162	111058							
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,000									
25.06.2016 19:55	0,000									
25.06.2016 20:00	0,000									
25.06.2016 20:05	0,000									
25.06.2016 20:10	0,000									
25.06.2016 20:15	0,000									
25.06.2016 20:20	0,000									
25.06.2016 20:25	0,000									
25.06.2016 20:30	0,000									
25.06.2016 20:35	0,000									
25.06.2016 20:40	0,000									
25.06.2016 20:45	0,185									
25.06.2016 20:50	1,109									
25.06.2016 20:55	1,937									
25.06.2016 21:00	2,513									
25.06.2016 21:05	2,902									
25.06.2016 21:10	3,172									
25.06.2016 21:15	3,365									
25.06.2016 21:20	3,492									
25.06.2016 21:25	3,584									
25.06.2016 21:30	3,653									
25.06.2016 21:35	3,700									
25.06.2016 21:40	3,737									
25.06.2016 21:45	3,763									
25.06.2016 21:50	3,783									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:55	4,151
25.06.2016 22:00	4,197
25.06.2016 22:05	4,199
25.06.2016 22:10	4,192
25.06.2016 22:15	4,194
25.06.2016 22:20	4,207
25.06.2016 22:25	4,244
25.06.2016 22:30	4,295
25.06.2016 22:35	4,303
25.06.2016 22:40	4,301
25.06.2016 22:45	4,311
25.06.2016 22:50	4,331
25.06.2016 22:55	4,274
25.06.2016 23:00	4,301
25.06.2016 23:05	4,308
25.06.2016 23:10	4,324
25.06.2016 23:15	4,341
25.06.2016 23:20	4,366
25.06.2016 23:25	4,400
25.06.2016 23:28	4,423
Vol =	36723,176 m3

Seg-Nr. 146 Segmentlänge = 9,59 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	92942	88513	88510	88507	88504	84146
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	2,288					
25.06.2016 19:55	2,404					
25.06.2016 20:00	2,411					
25.06.2016 20:05	2,550					
25.06.2016 20:10	8,011					
25.06.2016 20:15	10,180					
25.06.2016 20:20	11,101					
25.06.2016 20:25	11,725					
25.06.2016 20:30	12,514					
25.06.2016 20:35	13,376					
25.06.2016 20:40	13,820					
25.06.2016 20:45	14,050					
25.06.2016 20:50	14,196					
25.06.2016 20:55	14,256					
25.06.2016 21:00	14,298					
25.06.2016 21:05	14,324					
25.06.2016 21:10	14,338					
25.06.2016 21:15	14,348					
25.06.2016 21:20	14,356					
25.06.2016 21:25	14,363					
25.06.2016 21:30	14,369					
25.06.2016 21:35	14,373					
25.06.2016 21:40	14,377					
25.06.2016 21:45	14,383					
25.06.2016 21:50	14,389					
25.06.2016 21:55	14,679					
25.06.2016 22:00	14,619					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente		Datum: 26.11.2016
25.06.2016 22:05	14,587	
25.06.2016 22:10	14,596	
25.06.2016 22:15	14,620	
25.06.2016 22:20	14,648	
25.06.2016 22:25	15,023	
25.06.2016 22:30	15,010	
25.06.2016 22:35	14,991	
25.06.2016 22:40	15,008	
25.06.2016 22:45	15,034	
25.06.2016 22:50	15,056	
25.06.2016 22:55	15,072	
25.06.2016 23:00	15,083	
25.06.2016 23:05	15,090	
25.06.2016 23:10	15,097	
25.06.2016 23:15	15,120	
25.06.2016 23:20	15,155	
25.06.2016 23:25	15,190	
25.06.2016 23:28	15,206	
Vol =	172614,347 m3	

Seg-Nr. 147	Segmentlänge = 11,55 m	Segment für Durchfluss-Kontrolle								
Punkt-Nr.	128419	128302	128206	207868	207946	207948	207872	207873	207925	207892
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,586									
25.06.2016 19:55	0,472									
25.06.2016 20:00	0,472									
25.06.2016 20:05	0,497									
25.06.2016 20:10	1,347									
25.06.2016 20:15	2,034									
25.06.2016 20:20	2,222									
25.06.2016 20:25	2,357									
25.06.2016 20:30	2,605									
25.06.2016 20:35	2,939									
25.06.2016 20:40	3,148									
25.06.2016 20:45	3,263									
25.06.2016 20:50	3,222									
25.06.2016 20:55	3,325									
25.06.2016 21:00	3,383									
25.06.2016 21:05	3,482									
25.06.2016 21:10	3,544									
25.06.2016 21:15	3,563									
25.06.2016 21:20	3,583									
25.06.2016 21:25	3,592									
25.06.2016 21:30	3,602									
25.06.2016 21:35	3,607									
25.06.2016 21:40	3,613									
25.06.2016 21:45	3,619									
25.06.2016 21:50	3,625									
25.06.2016 21:55	3,613									
25.06.2016 22:00	3,589									
25.06.2016 22:05	3,575									
25.06.2016 22:10	3,578									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:15	3,587
25.06.2016 22:20	3,599
25.06.2016 22:25	3,727
25.06.2016 22:30	3,730
25.06.2016 22:35	3,718
25.06.2016 22:40	3,722
25.06.2016 22:45	3,735
25.06.2016 22:50	3,746
25.06.2016 22:55	3,753
25.06.2016 23:00	3,755
25.06.2016 23:05	3,761
25.06.2016 23:10	3,761
25.06.2016 23:15	3,770
25.06.2016 23:20	3,785
25.06.2016 23:25	3,799
25.06.2016 23:28	3,796
Vol =	41438,801 m3

Seg-Nr. 148 Segmentlänge = 8,57 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	135922	135954	136001	109419	109418	117635	117634	123351	128245
Zeit	Qbere (m3/s)								
25.06.2016 19:30	0,000								
25.06.2016 19:35	0,000								
25.06.2016 19:40	0,000								
25.06.2016 19:45	0,000								
25.06.2016 19:50	1,731								
25.06.2016 19:55	2,280								
25.06.2016 20:00	2,299								
25.06.2016 20:05	2,360								
25.06.2016 20:10	6,450								
25.06.2016 20:15	8,686								
25.06.2016 20:20	9,456								
25.06.2016 20:25	9,853								
25.06.2016 20:30	10,213								
25.06.2016 20:35	10,607								
25.06.2016 20:40	10,766								
25.06.2016 20:45	10,825								
25.06.2016 20:50	10,804								
25.06.2016 20:55	10,847								
25.06.2016 21:00	10,868								
25.06.2016 21:05	10,913								
25.06.2016 21:10	10,953								
25.06.2016 21:15	10,974								
25.06.2016 21:20	10,987								
25.06.2016 21:25	10,993								
25.06.2016 21:30	10,998								
25.06.2016 21:35	11,002								
25.06.2016 21:40	11,006								
25.06.2016 21:45	11,011								
25.06.2016 21:50	11,015								
25.06.2016 21:55	10,933								
25.06.2016 22:00	10,925								
25.06.2016 22:05	10,915								
25.06.2016 22:10	10,915								
25.06.2016 22:15	10,921								
25.06.2016 22:20	10,928								

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:25	11,011
25.06.2016 22:30	11,037
25.06.2016 22:35	11,028
25.06.2016 22:40	11,031
25.06.2016 22:45	11,041
25.06.2016 22:50	11,049
25.06.2016 22:55	11,056
25.06.2016 23:00	11,063
25.06.2016 23:05	11,069
25.06.2016 23:10	11,077
25.06.2016 23:15	11,087
25.06.2016 23:20	11,101
25.06.2016 23:25	11,116
25.06.2016 23:28	11,118
Vol =	131087,529 m3

Seg-Nr. 149 Segmentlänge = 6,46 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	122264	122265	122564	122567	107272	107271
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,230					
25.06.2016 19:55	2,280					
25.06.2016 20:00	2,315					
25.06.2016 20:05	2,363					
25.06.2016 20:10	5,915					
25.06.2016 20:15	9,528					
25.06.2016 20:20	11,137					
25.06.2016 20:25	11,645					
25.06.2016 20:30	12,106					
25.06.2016 20:35	12,636					
25.06.2016 20:40	12,841					
25.06.2016 20:45	12,945					
25.06.2016 20:50	12,984					
25.06.2016 20:55	13,025					
25.06.2016 21:00	13,136					
25.06.2016 21:05	13,245					
25.06.2016 21:10	13,329					
25.06.2016 21:15	13,328					
25.06.2016 21:20	13,239					
25.06.2016 21:25	13,246					
25.06.2016 21:30	13,346					
25.06.2016 21:35	13,191					
25.06.2016 21:40	13,197					
25.06.2016 21:45	13,203					
25.06.2016 21:50	13,208					
25.06.2016 21:55	12,964					
25.06.2016 22:00	12,959					
25.06.2016 22:05	12,936					
25.06.2016 22:10	12,934					
25.06.2016 22:15	12,944					
25.06.2016 22:20	12,957					
25.06.2016 22:25	13,082					
25.06.2016 22:30	13,135					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	13,123
25.06.2016 22:40	13,126
25.06.2016 22:45	13,138
25.06.2016 22:50	13,149
25.06.2016 22:55	13,142
25.06.2016 23:00	12,929
25.06.2016 23:05	13,148
25.06.2016 23:10	12,886
25.06.2016 23:15	13,171
25.06.2016 23:20	12,990
25.06.2016 23:25	12,946
25.06.2016 23:28	13,071
Vol =	154739,555 m3

Seg-Nr. 150 Segmentlänge = 7,90 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	113027	112972	87998	87994	87990	87986	112986	113036	113057	112995
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	1,065									
25.06.2016 19:40	1,065									
25.06.2016 19:45	1,065									
25.06.2016 19:50	1,065									
25.06.2016 19:55	3,456									
25.06.2016 20:00	3,514									
25.06.2016 20:05	3,549									
25.06.2016 20:10	5,950									
25.06.2016 20:15	9,671									
25.06.2016 20:20	10,547									
25.06.2016 20:25	10,816									
25.06.2016 20:30	11,067									
25.06.2016 20:35	11,282									
25.06.2016 20:40	11,345									
25.06.2016 20:45	11,414									
25.06.2016 20:50	11,445									
25.06.2016 20:55	11,435									
25.06.2016 21:00	11,462									
25.06.2016 21:05	11,507									
25.06.2016 21:10	11,548									
25.06.2016 21:15	11,572									
25.06.2016 21:20	11,610									
25.06.2016 21:25	11,614									
25.06.2016 21:30	11,619									
25.06.2016 21:35	11,622									
25.06.2016 21:40	11,625									
25.06.2016 21:45	11,628									
25.06.2016 21:50	11,631									
25.06.2016 21:55	11,628									
25.06.2016 22:00	11,581									
25.06.2016 22:05	11,571									
25.06.2016 22:10	11,570									
25.06.2016 22:15	11,573									
25.06.2016 22:20	11,579									
25.06.2016 22:25	11,628									
25.06.2016 22:30	11,666									
25.06.2016 22:35	11,657									
25.06.2016 22:40	11,658									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	11,666
25.06.2016 22:50	11,674
25.06.2016 22:55	11,681
25.06.2016 23:00	11,685
25.06.2016 23:05	11,688
25.06.2016 23:10	11,691
25.06.2016 23:15	11,695
25.06.2016 23:20	11,702
25.06.2016 23:25	11,709
25.06.2016 23:28	11,711
Vol =	140849,420 m3

Seg-Nr. 151 Segmentlänge = 24,40 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	117425	117476	117596	117630	117611	117514	113542	113622	113628	113597
	113572									
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,000									
25.06.2016 19:55	0,000									
25.06.2016 20:00	0,000									
25.06.2016 20:05	0,000									
25.06.2016 20:10	0,000									
25.06.2016 20:15	0,000									
25.06.2016 20:20	0,000									
25.06.2016 20:25	0,000									
25.06.2016 20:30	0,000									
25.06.2016 20:35	0,000									
25.06.2016 20:40	0,126									
25.06.2016 20:45	0,248									
25.06.2016 20:50	0,283									
25.06.2016 20:55	0,289									
25.06.2016 21:00	0,304									
25.06.2016 21:05	0,365									
25.06.2016 21:10	0,398									
25.06.2016 21:15	0,415									
25.06.2016 21:20	0,436									
25.06.2016 21:25	0,443									
25.06.2016 21:30	0,447									
25.06.2016 21:35	0,450									
25.06.2016 21:40	0,453									
25.06.2016 21:45	0,455									
25.06.2016 21:50	0,457									
25.06.2016 21:55	0,514									
25.06.2016 22:00	0,523									
25.06.2016 22:05	0,517									
25.06.2016 22:10	0,513									
25.06.2016 22:15	0,514									
25.06.2016 22:20	0,517									
25.06.2016 22:25	0,520									
25.06.2016 22:30	0,574									
25.06.2016 22:35	0,578									
25.06.2016 22:40	0,576									
25.06.2016 22:45	0,578									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:50	0,582
25.06.2016 22:55	0,586
25.06.2016 23:00	0,589
25.06.2016 23:05	0,591
25.06.2016 23:10	0,593
25.06.2016 23:15	0,594
25.06.2016 23:20	0,596
25.06.2016 23:25	0,602
25.06.2016 23:28	0,605
Vol =	4891,434 m3

Seg-Nr. 152 Segmentlänge = 18,30 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	120276	120322	120443	120487	120454	120413	120349	120225
Zeit	Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30	0,000							
25.06.2016 19:35	0,000							
25.06.2016 19:40	0,000							
25.06.2016 19:45	0,000							
25.06.2016 19:50	0,000							
25.06.2016 19:55	0,000							
25.06.2016 20:00	0,000							
25.06.2016 20:05	0,000							
25.06.2016 20:10	0,000							
25.06.2016 20:15	0,000							
25.06.2016 20:20	0,000							
25.06.2016 20:25	0,000							
25.06.2016 20:30	0,000							
25.06.2016 20:35	0,000							
25.06.2016 20:40	0,333							
25.06.2016 20:45	0,408							
25.06.2016 20:50	0,449							
25.06.2016 20:55	2,095							
25.06.2016 21:00	2,723							
25.06.2016 21:05	3,065							
25.06.2016 21:10	3,325							
25.06.2016 21:15	3,464							
25.06.2016 21:20	3,582							
25.06.2016 21:25	3,673							
25.06.2016 21:30	3,738							
25.06.2016 21:35	3,772							
25.06.2016 21:40	3,797							
25.06.2016 21:45	3,817							
25.06.2016 21:50	3,820							
25.06.2016 21:55	4,970							
25.06.2016 22:00	5,024							
25.06.2016 22:05	5,038							
25.06.2016 22:10	5,029							
25.06.2016 22:15	5,027							
25.06.2016 22:20	5,037							
25.06.2016 22:25	5,077							
25.06.2016 22:30	5,195							
25.06.2016 22:35	5,218							
25.06.2016 22:40	5,217							
25.06.2016 22:45	5,223							
25.06.2016 22:50	5,241							
25.06.2016 22:55	5,267							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	5,298
25.06.2016 23:05	5,323
25.06.2016 23:10	5,344
25.06.2016 23:15	5,364
25.06.2016 23:20	5,386
25.06.2016 23:25	5,418
25.06.2016 23:28	5,435
Vol =	42352,184 m3

Seg-Nr. 153 Segmentlänge = 4,44 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	107069	107070	108984	108985	121033
Zeit	Qbere (m3/s)				
25.06.2016 19:30	0,000				
25.06.2016 19:35	1,112				
25.06.2016 19:40	1,112				
25.06.2016 19:45	1,112				
25.06.2016 19:50	1,112				
25.06.2016 19:55	2,293				
25.06.2016 20:00	2,308				
25.06.2016 20:05	2,313				
25.06.2016 20:10	2,566				
25.06.2016 20:15	2,842				
25.06.2016 20:20	2,924				
25.06.2016 20:25	2,963				
25.06.2016 20:30	2,982				
25.06.2016 20:35	3,005				
25.06.2016 20:40	3,146				
25.06.2016 20:45	3,250				
25.06.2016 20:50	3,290				
25.06.2016 20:55	3,296				
25.06.2016 21:00	3,302				
25.06.2016 21:05	3,340				
25.06.2016 21:10	3,360				
25.06.2016 21:15	3,370				
25.06.2016 21:20	3,305				
25.06.2016 21:25	3,312				
25.06.2016 21:30	3,315				
25.06.2016 21:35	3,318				
25.06.2016 21:40	3,319				
25.06.2016 21:45	3,321				
25.06.2016 21:50	3,322				
25.06.2016 21:55	3,314				
25.06.2016 22:00	3,277				
25.06.2016 22:05	3,274				
25.06.2016 22:10	3,271				
25.06.2016 22:15	3,272				
25.06.2016 22:20	3,274				
25.06.2016 22:25	3,281				
25.06.2016 22:30	3,310				
25.06.2016 22:35	3,317				
25.06.2016 22:40	3,315				
25.06.2016 22:45	3,316				
25.06.2016 22:50	3,319				
25.06.2016 22:55	3,321				
25.06.2016 23:00	3,323				
25.06.2016 23:05	3,324				

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:10	3,326
25.06.2016 23:15	3,327
25.06.2016 23:20	3,329
25.06.2016 23:25	3,332
25.06.2016 23:28	3,334
Vol =	42415,062 m3

Seg-Nr. 154 Segmentlänge = 2,97 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	123024	123023	123095	123094	130020
Zeit	Qbere (m3/s)				
25.06.2016 19:30	0,000				
25.06.2016 19:35	-0,002				
25.06.2016 19:40	0,000				
25.06.2016 19:45	0,000				
25.06.2016 19:50	0,000				
25.06.2016 19:55	1,360				
25.06.2016 20:00	1,433				
25.06.2016 20:05	1,459				
25.06.2016 20:10	3,441				
25.06.2016 20:15	6,664				
25.06.2016 20:20	7,180				
25.06.2016 20:25	7,376				
25.06.2016 20:30	7,499				
25.06.2016 20:35	7,635				
25.06.2016 20:40	7,835				
25.06.2016 20:45	7,892				
25.06.2016 20:50	7,947				
25.06.2016 20:55	7,944				
25.06.2016 21:00	7,955				
25.06.2016 21:05	7,982				
25.06.2016 21:10	8,013				
25.06.2016 21:15	8,026				
25.06.2016 21:20	7,937				
25.06.2016 21:25	7,941				
25.06.2016 21:30	7,944				
25.06.2016 21:35	7,946				
25.06.2016 21:40	7,948				
25.06.2016 21:45	7,949				
25.06.2016 21:50	7,951				
25.06.2016 21:55	7,871				
25.06.2016 22:00	7,813				
25.06.2016 22:05	7,807				
25.06.2016 22:10	7,806				
25.06.2016 22:15	7,807				
25.06.2016 22:20	7,811				
25.06.2016 22:25	7,822				
25.06.2016 22:30	7,845				
25.06.2016 22:35	7,845				
25.06.2016 22:40	7,846				
25.06.2016 22:45	7,846				
25.06.2016 22:50	7,848				
25.06.2016 22:55	7,852				
25.06.2016 23:00	7,854				
25.06.2016 23:05	7,856				
25.06.2016 23:10	7,857				
25.06.2016 23:15	7,859				

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:20	7,862
25.06.2016 23:25	7,869
25.06.2016 23:28	7,871
Vol =	93761,854 m3

Seg-Nr. 155 Segmentlänge = 13,82 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	153955	153885	128788	128789	133566	133565	112041	112042	122071	110551
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	1,054									
25.06.2016 19:40	1,076									
25.06.2016 19:45	1,076									
25.06.2016 19:50	1,076									
25.06.2016 19:55	3,524									
25.06.2016 20:00	3,662									
25.06.2016 20:05	3,690									
25.06.2016 20:10	5,457									
25.06.2016 20:15	9,478									
25.06.2016 20:20	10,444									
25.06.2016 20:25	10,826									
25.06.2016 20:30	11,063									
25.06.2016 20:35	11,309									
25.06.2016 20:40	11,678									
25.06.2016 20:45	11,895									
25.06.2016 20:50	12,070									
25.06.2016 20:55	12,093									
25.06.2016 21:00	12,110									
25.06.2016 21:05	12,170									
25.06.2016 21:10	12,246									
25.06.2016 21:15	12,279									
25.06.2016 21:20	12,107									
25.06.2016 21:25	12,115									
25.06.2016 21:30	12,124									
25.06.2016 21:35	12,131									
25.06.2016 21:40	12,136									
25.06.2016 21:45	12,140									
25.06.2016 21:50	12,144									
25.06.2016 21:55	12,219									
25.06.2016 22:00	11,949									
25.06.2016 22:05	11,935									
25.06.2016 22:10	11,927									
25.06.2016 22:15	11,928									
25.06.2016 22:20	11,935									
25.06.2016 22:25	11,970									
25.06.2016 22:30	12,039									
25.06.2016 22:35	12,064									
25.06.2016 22:40	12,043									
25.06.2016 22:45	12,066									
25.06.2016 22:50	12,070									
25.06.2016 22:55	12,078									
25.06.2016 23:00	12,083									
25.06.2016 23:05	12,086									
25.06.2016 23:10	12,088									
25.06.2016 23:15	12,094									
25.06.2016 23:20	12,108									
25.06.2016 23:25	12,109									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28 12,115
Vol = 145265,511 m3

Seg-Nr. 156 Segmentlänge = 13,52 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	99118	99099	99067	99015	121467	127298	127299	88522	88521	133643
	133697	133739								
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									
25.06.2016 19:40	0,000									
25.06.2016 19:45	0,000									
25.06.2016 19:50	0,003									
25.06.2016 19:55	0,289									
25.06.2016 20:00	0,432									
25.06.2016 20:05	0,443									
25.06.2016 20:10	0,605									
25.06.2016 20:15	1,643									
25.06.2016 20:20	1,894									
25.06.2016 20:25	1,961									
25.06.2016 20:30	1,997									
25.06.2016 20:35	2,036									
25.06.2016 20:40	2,099									
25.06.2016 20:45	2,141									
25.06.2016 20:50	2,182									
25.06.2016 20:55	2,187									
25.06.2016 21:00	2,191									
25.06.2016 21:05	2,204									
25.06.2016 21:10	2,222									
25.06.2016 21:15	2,232									
25.06.2016 21:20	2,193									
25.06.2016 21:25	2,194									
25.06.2016 21:30	2,196									
25.06.2016 21:35	2,197									
25.06.2016 21:40	2,198									
25.06.2016 21:45	2,199									
25.06.2016 21:50	2,200									
25.06.2016 21:55	2,215									
25.06.2016 22:00	2,157									
25.06.2016 22:05	2,154									
25.06.2016 22:10	2,152									
25.06.2016 22:15	2,152									
25.06.2016 22:20	2,154									
25.06.2016 22:25	2,159									
25.06.2016 22:30	2,176									
25.06.2016 22:35	2,180									
25.06.2016 22:40	2,179									
25.06.2016 22:45	2,181									
25.06.2016 22:50	2,182									
25.06.2016 22:55	2,184									
25.06.2016 23:00	2,185									
25.06.2016 23:05	2,186									
25.06.2016 23:10	2,187									
25.06.2016 23:15	2,192									
25.06.2016 23:20	2,193									
25.06.2016 23:25	2,192									
25.06.2016 23:28	2,193									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Vol = 25665,744 m3

Seg-Nr. 157 Segmentlänge = 18,27 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	153914	153832	122011	114578	114579	114580	118424	118476	118511
Zeit	Qbere (m3/s)								
25.06.2016 19:30	0,000								
25.06.2016 19:35	0,000								
25.06.2016 19:40	1,200								
25.06.2016 19:45	1,200								
25.06.2016 19:50	1,200								
25.06.2016 19:55	3,273								
25.06.2016 20:00	3,479								
25.06.2016 20:05	3,499								
25.06.2016 20:10	4,292								
25.06.2016 20:15	7,890								
25.06.2016 20:20	8,711								
25.06.2016 20:25	8,996								
25.06.2016 20:30	9,145								
25.06.2016 20:35	9,314								
25.06.2016 20:40	9,584								
25.06.2016 20:45	9,735								
25.06.2016 20:50	9,878								
25.06.2016 20:55	9,892								
25.06.2016 21:00	9,907								
25.06.2016 21:05	9,946								
25.06.2016 21:10	9,999								
25.06.2016 21:15	10,030								
25.06.2016 21:20	9,910								
25.06.2016 21:25	9,913								
25.06.2016 21:30	9,919								
25.06.2016 21:35	9,924								
25.06.2016 21:40	9,928								
25.06.2016 21:45	9,931								
25.06.2016 21:50	9,933								
25.06.2016 21:55	10,026								
25.06.2016 22:00	9,818								
25.06.2016 22:05	9,808								
25.06.2016 22:10	9,802								
25.06.2016 22:15	9,802								
25.06.2016 22:20	9,807								
25.06.2016 22:25	9,825								
25.06.2016 22:30	9,883								
25.06.2016 22:35	9,898								
25.06.2016 22:40	9,893								
25.06.2016 22:45	9,902								
25.06.2016 22:50	9,905								
25.06.2016 22:55	9,910								
25.06.2016 23:00	9,915								
25.06.2016 23:05	9,917								
25.06.2016 23:10	9,919								
25.06.2016 23:15	9,932								
25.06.2016 23:20	9,935								
25.06.2016 23:25	9,933								
25.06.2016 23:28	9,937								
Vol =	119730,034 m3								

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Seg-Nr. 158 Segmentlänge = 5,71 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	112842	112833	120677	120678	120667	128085
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	-0,169					
25.06.2016 19:45	-0,001					
25.06.2016 19:50	0,000					
25.06.2016 19:55	0,134					
25.06.2016 20:00	0,422					
25.06.2016 20:05	0,439					
25.06.2016 20:10	0,510					
25.06.2016 20:15	1,564					
25.06.2016 20:20	1,855					
25.06.2016 20:25	1,924					
25.06.2016 20:30	1,958					
25.06.2016 20:35	1,996					
25.06.2016 20:40	2,041					
25.06.2016 20:45	2,075					
25.06.2016 20:50	2,109					
25.06.2016 20:55	2,148					
25.06.2016 21:00	2,198					
25.06.2016 21:05	2,283					
25.06.2016 21:10	2,386					
25.06.2016 21:15	2,499					
25.06.2016 21:20	2,495					
25.06.2016 21:25	2,528					
25.06.2016 21:30	2,565					
25.06.2016 21:35	2,592					
25.06.2016 21:40	2,606					
25.06.2016 21:45	2,616					
25.06.2016 21:50	2,624					
25.06.2016 21:55	2,648					
25.06.2016 22:00	2,690					
25.06.2016 22:05	2,726					
25.06.2016 22:10	2,736					
25.06.2016 22:15	2,736					
25.06.2016 22:20	2,738					
25.06.2016 22:25	2,745					
25.06.2016 22:30	2,793					
25.06.2016 22:35	2,825					
25.06.2016 22:40	2,839					
25.06.2016 22:45	2,842					
25.06.2016 22:50	2,848					
25.06.2016 22:55	2,857					
25.06.2016 23:00	2,867					
25.06.2016 23:05	2,877					
25.06.2016 23:10	2,887					
25.06.2016 23:15	2,891					
25.06.2016 23:20	2,895					
25.06.2016 23:25	2,905					
25.06.2016 23:28	2,911					
Vol =	30001,553 m3					

Seg-Nr. 159 Segmentlänge = 22,42 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst CaseSegmente Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr.	152699	151772	151771	137436	137435	173284	173166	137169	137212	137176
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30		0,000								
25.06.2016 19:35		0,000								
25.06.2016 19:40		0,536								
25.06.2016 19:45		1,082								
25.06.2016 19:50		1,101								
25.06.2016 19:55		1,953								
25.06.2016 20:00		3,739								
25.06.2016 20:05		3,818								
25.06.2016 20:10		3,991								
25.06.2016 20:15		8,921								
25.06.2016 20:20		10,337								
25.06.2016 20:25		10,825								
25.06.2016 20:30		11,117								
25.06.2016 20:35		11,351								
25.06.2016 20:40		11,706								
25.06.2016 20:45		11,975								
25.06.2016 20:50		12,163								
25.06.2016 20:55		12,381								
25.06.2016 21:00		14,069								
25.06.2016 21:05		14,983								
25.06.2016 21:10		15,609								
25.06.2016 21:15		15,981								
25.06.2016 21:20		16,052								
25.06.2016 21:25		16,185								
25.06.2016 21:30		16,285								
25.06.2016 21:35		16,359								
25.06.2016 21:40		16,413								
25.06.2016 21:45		16,437								
25.06.2016 21:50		16,463								
25.06.2016 21:55		16,593								
25.06.2016 22:00		16,608								
25.06.2016 22:05		16,667								
25.06.2016 22:10		16,683								
25.06.2016 22:15		16,684								
25.06.2016 22:20		16,689								
25.06.2016 22:25		16,719								
25.06.2016 22:30		16,768								
25.06.2016 22:35		16,860								
25.06.2016 22:40		16,888								
25.06.2016 22:45		16,898								
25.06.2016 22:50		16,914								
25.06.2016 22:55		16,937								
25.06.2016 23:00		16,965								
25.06.2016 23:05		16,997								
25.06.2016 23:10		17,029								
25.06.2016 23:15		17,050								
25.06.2016 23:20		17,076								
25.06.2016 23:25		17,112								
25.06.2016 23:28		17,131								
Vol =		183794,924	m3							

Seg-Nr. 160 Segmentlänge = 17,49 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr. 140331 140334 149819 151939 151938 153992 150823 43868 43869

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,000
25.06.2016 19:50	0,314
25.06.2016 19:55	0,912
25.06.2016 20:00	3,262
25.06.2016 20:05	3,661
25.06.2016 20:10	3,820
25.06.2016 20:15	7,510
25.06.2016 20:20	9,695
25.06.2016 20:25	10,083
25.06.2016 20:30	10,191
25.06.2016 20:35	10,230
25.06.2016 20:40	10,263
25.06.2016 20:45	10,423
25.06.2016 20:50	10,467
25.06.2016 20:55	10,605
25.06.2016 21:00	10,843
25.06.2016 21:05	11,134
25.06.2016 21:10	11,368
25.06.2016 21:15	11,581
25.06.2016 21:20	11,660
25.06.2016 21:25	11,706
25.06.2016 21:30	11,736
25.06.2016 21:35	11,760
25.06.2016 21:40	11,776
25.06.2016 21:45	11,789
25.06.2016 21:50	11,796
25.06.2016 21:55	12,847
25.06.2016 22:00	12,808
25.06.2016 22:05	12,792
25.06.2016 22:10	12,791
25.06.2016 22:15	12,790
25.06.2016 22:20	12,790
25.06.2016 22:25	13,648
25.06.2016 22:30	13,584
25.06.2016 22:35	13,578
25.06.2016 22:40	13,579
25.06.2016 22:45	13,555
25.06.2016 22:50	13,514
25.06.2016 22:55	13,469
25.06.2016 23:00	13,423
25.06.2016 23:05	13,387
25.06.2016 23:10	13,357
25.06.2016 23:15	13,334
25.06.2016 23:20	13,317
25.06.2016 23:25	13,308
25.06.2016 23:28	13,304
Vol =	144478,850 m3

Seg-Nr. 161 Segmentlänge = 46,12 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	152122	152179	152151	152137	150745	150746	143659	143656	143653	142421
	142422	173378	173379	173380	173381	173382	173383	173384	86941	

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

Zeit	Qbere (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	0,000
25.06.2016 19:50	-2,583
25.06.2016 19:55	-2,127
25.06.2016 20:00	0,844
25.06.2016 20:05	2,705
25.06.2016 20:10	3,304
25.06.2016 20:15	4,919
25.06.2016 20:20	8,761
25.06.2016 20:25	9,784
25.06.2016 20:30	10,127
25.06.2016 20:35	10,230
25.06.2016 20:40	10,279
25.06.2016 20:45	10,420
25.06.2016 20:50	10,489
25.06.2016 20:55	10,535
25.06.2016 21:00	10,703
25.06.2016 21:05	11,032
25.06.2016 21:10	11,345
25.06.2016 21:15	11,427
25.06.2016 21:20	11,525
25.06.2016 21:25	11,578
25.06.2016 21:30	11,606
25.06.2016 21:35	11,624
25.06.2016 21:40	11,636
25.06.2016 21:45	11,638
25.06.2016 21:50	11,634
25.06.2016 21:55	12,706
25.06.2016 22:00	12,628
25.06.2016 22:05	12,618
25.06.2016 22:10	12,629
25.06.2016 22:15	12,632
25.06.2016 22:20	12,632
25.06.2016 22:25	13,367
25.06.2016 22:30	13,330
25.06.2016 22:35	13,361
25.06.2016 22:40	13,471
25.06.2016 22:45	13,704
25.06.2016 22:50	14,023
25.06.2016 22:55	14,369
25.06.2016 23:00	14,716
25.06.2016 23:05	15,020
25.06.2016 23:10	15,272
25.06.2016 23:15	15,468
25.06.2016 23:20	15,616
25.06.2016 23:25	15,728
25.06.2016 23:28	15,777
Vol =	143171,417 m3

Seg-Nr. 162 Segmentlänge = 15,86 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr. 200225 200216 190102 190101 179474 179475 199325

Zeit Qbere (m3/s)

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,000
25.06.2016 19:35	0,000
25.06.2016 19:40	-0,718
25.06.2016 19:45	-0,015
25.06.2016 19:50	3,152
25.06.2016 19:55	4,042
25.06.2016 20:00	5,703
25.06.2016 20:05	8,245
25.06.2016 20:10	8,652
25.06.2016 20:15	9,251
25.06.2016 20:20	11,189
25.06.2016 20:25	11,828
25.06.2016 20:30	12,068
25.06.2016 20:35	12,127
25.06.2016 20:40	12,151
25.06.2016 20:45	12,217
25.06.2016 20:50	12,271
25.06.2016 20:55	12,309
25.06.2016 21:00	12,383
25.06.2016 21:05	12,556
25.06.2016 21:10	12,731
25.06.2016 21:15	12,800
25.06.2016 21:20	12,860
25.06.2016 21:25	12,893
25.06.2016 21:30	12,912
25.06.2016 21:35	12,924
25.06.2016 21:40	12,932
25.06.2016 21:45	12,934
25.06.2016 21:50	12,926
25.06.2016 21:55	13,604
25.06.2016 22:00	13,623
25.06.2016 22:05	13,658
25.06.2016 22:10	13,672
25.06.2016 22:15	13,676
25.06.2016 22:20	13,676
25.06.2016 22:25	14,110
25.06.2016 22:30	14,118
25.06.2016 22:35	14,131
25.06.2016 22:40	14,183
25.06.2016 22:45	14,306
25.06.2016 22:50	14,484
25.06.2016 22:55	14,686
25.06.2016 23:00	14,889
25.06.2016 23:05	15,072
25.06.2016 23:10	15,224
25.06.2016 23:15	15,343
25.06.2016 23:20	15,430
25.06.2016 23:25	15,500
25.06.2016 23:28	15,530
Vol =	165128,253 m3

Seg-Nr. 163 Segmentlänge = 27,82 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	131198	131104	130983	199101	199076	199077	199078	199292	199293	199250
Zeit	Qbere (m3/s)									
25.06.2016 19:30	0,000									
25.06.2016 19:35	0,000									

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst CaseSegmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000
25.06.2016 19:45	1,259
25.06.2016 19:50	7,767
25.06.2016 19:55	9,356
25.06.2016 20:00	10,233
25.06.2016 20:05	12,796
25.06.2016 20:10	13,889
25.06.2016 20:15	14,464
25.06.2016 20:20	16,301
25.06.2016 20:25	17,472
25.06.2016 20:30	17,957
25.06.2016 20:35	18,076
25.06.2016 20:40	18,104
25.06.2016 20:45	18,144
25.06.2016 20:50	18,205
25.06.2016 20:55	18,274
25.06.2016 21:00	18,315
25.06.2016 21:05	18,454
25.06.2016 21:10	18,632
25.06.2016 21:15	18,714
25.06.2016 21:20	18,768
25.06.2016 21:25	18,804
25.06.2016 21:30	18,827
25.06.2016 21:35	18,839
25.06.2016 21:40	18,848
25.06.2016 21:45	18,852
25.06.2016 21:50	18,843
25.06.2016 21:55	19,401
25.06.2016 22:00	19,506
25.06.2016 22:05	19,608
25.06.2016 22:10	19,637
25.06.2016 22:15	19,645
25.06.2016 22:20	19,646
25.06.2016 22:25	19,876
25.06.2016 22:30	19,967
25.06.2016 22:35	19,972
25.06.2016 22:40	20,002
25.06.2016 22:45	20,110
25.06.2016 22:50	20,270
25.06.2016 22:55	20,463
25.06.2016 23:00	20,622
25.06.2016 23:05	20,771
25.06.2016 23:10	20,891
25.06.2016 23:15	20,988
25.06.2016 23:20	21,061
25.06.2016 23:25	21,116
25.06.2016 23:28	21,141
Vol =	241086,910 m3

Seg-Nr. 164 Segmentlänge = 13,00 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	206953	172639	172640	172641	199806	199807	199196	199195	207367
Zeit	Qbere (m3/s)								
25.06.2016 19:30	0,000								
25.06.2016 19:35	0,000								
25.06.2016 19:40	0,000								
25.06.2016 19:45	0,000								

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	5,750
25.06.2016 19:55	8,684
25.06.2016 20:00	9,679
25.06.2016 20:05	11,727
25.06.2016 20:10	12,916
25.06.2016 20:15	13,288
25.06.2016 20:20	14,029
25.06.2016 20:25	14,913
25.06.2016 20:30	15,318
25.06.2016 20:35	15,556
25.06.2016 20:40	15,683
25.06.2016 20:45	15,731
25.06.2016 20:50	15,767
25.06.2016 20:55	15,796
25.06.2016 21:00	15,810
25.06.2016 21:05	15,840
25.06.2016 21:10	15,891
25.06.2016 21:15	15,932
25.06.2016 21:20	15,955
25.06.2016 21:25	15,969
25.06.2016 21:30	15,976
25.06.2016 21:35	15,981
25.06.2016 21:40	15,984
25.06.2016 21:45	15,986
25.06.2016 21:50	15,986
25.06.2016 21:55	16,433
25.06.2016 22:00	16,468
25.06.2016 22:05	16,499
25.06.2016 22:10	16,514
25.06.2016 22:15	16,519
25.06.2016 22:20	16,520
25.06.2016 22:25	16,558
25.06.2016 22:30	16,608
25.06.2016 22:35	16,617
25.06.2016 22:40	16,628
25.06.2016 22:45	16,647
25.06.2016 22:50	16,676
25.06.2016 22:55	16,707
25.06.2016 23:00	16,736
25.06.2016 23:05	16,770
25.06.2016 23:10	16,803
25.06.2016 23:15	16,830
25.06.2016 23:20	16,850
25.06.2016 23:25	16,867
25.06.2016 23:28	16,870
Vol =	202801,996 m3

Seg-Nr. 165 Segmentlänge = 2,54 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	116009	116008	164994	164995	171828
Zeit	Qbere (m3/s)				
25.06.2016 19:30	0,000				
25.06.2016 19:35	0,000				
25.06.2016 19:40	0,000				
25.06.2016 19:45	0,000				
25.06.2016 19:50	1,550				
25.06.2016 19:55	2,480				

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	2,698
25.06.2016 20:05	3,116
25.06.2016 20:10	3,401
25.06.2016 20:15	3,493
25.06.2016 20:20	3,636
25.06.2016 20:25	3,832
25.06.2016 20:30	3,925
25.06.2016 20:35	3,981
25.06.2016 20:40	4,009
25.06.2016 20:45	4,021
25.06.2016 20:50	4,028
25.06.2016 20:55	4,034
25.06.2016 21:00	4,037
25.06.2016 21:05	4,043
25.06.2016 21:10	4,052
25.06.2016 21:15	4,060
25.06.2016 21:20	4,064
25.06.2016 21:25	4,067
25.06.2016 21:30	4,069
25.06.2016 21:35	4,070
25.06.2016 21:40	4,071
25.06.2016 21:45	4,072
25.06.2016 21:50	4,072
25.06.2016 21:55	4,033
25.06.2016 22:00	4,041
25.06.2016 22:05	4,048
25.06.2016 22:10	4,052
25.06.2016 22:15	4,053
25.06.2016 22:20	4,054
25.06.2016 22:25	4,058
25.06.2016 22:30	4,069
25.06.2016 22:35	4,071
25.06.2016 22:40	4,073
25.06.2016 22:45	4,076
25.06.2016 22:50	4,082
25.06.2016 22:55	4,089
25.06.2016 23:00	4,096
25.06.2016 23:05	4,104
25.06.2016 23:10	4,111
25.06.2016 23:15	4,117
25.06.2016 23:20	4,121
25.06.2016 23:25	4,125
25.06.2016 23:28	4,126
Vol =	51026,512 m3

Seg-Nr. 166 Segmentlänge = 11,09 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	206893	198523	198522	198521	200967	168628	168627	206548
Zeit	Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30	0,000							
25.06.2016 19:35	0,000							
25.06.2016 19:40	0,000							
25.06.2016 19:45	0,000							
25.06.2016 19:50	0,000							
25.06.2016 19:55	3,906							
25.06.2016 20:00	4,502							
25.06.2016 20:05	5,480							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:10	6,440
25.06.2016 20:15	6,678
25.06.2016 20:20	6,907
25.06.2016 20:25	7,188
25.06.2016 20:30	7,300
25.06.2016 20:35	7,360
25.06.2016 20:40	7,432
25.06.2016 20:45	7,416
25.06.2016 20:50	7,440
25.06.2016 20:55	7,442
25.06.2016 21:00	7,432
25.06.2016 21:05	7,431
25.06.2016 21:10	7,431
25.06.2016 21:15	7,447
25.06.2016 21:20	7,453
25.06.2016 21:25	7,454
25.06.2016 21:30	7,456
25.06.2016 21:35	7,458
25.06.2016 21:40	7,458
25.06.2016 21:45	7,459
25.06.2016 21:50	7,459
25.06.2016 21:55	7,633
25.06.2016 22:00	7,646
25.06.2016 22:05	7,654
25.06.2016 22:10	7,659
25.06.2016 22:15	7,661
25.06.2016 22:20	7,662
25.06.2016 22:25	7,666
25.06.2016 22:30	7,684
25.06.2016 22:35	7,687
25.06.2016 22:40	7,688
25.06.2016 22:45	7,693
25.06.2016 22:50	7,700
25.06.2016 22:55	7,710
25.06.2016 23:00	7,719
25.06.2016 23:05	7,732
25.06.2016 23:10	7,741
25.06.2016 23:15	7,750
25.06.2016 23:20	7,756
25.06.2016 23:25	7,760
25.06.2016 23:28	7,762
Vol =	94508,759 m3

Seg-Nr. 167 Segmentlänge = 5,40 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	184947	184921	178229	178302
Zeit	Qbere (m3/s)			
25.06.2016 19:30	0,000			
25.06.2016 19:35	0,000			
25.06.2016 19:40	0,000			
25.06.2016 19:45	0,000			
25.06.2016 19:50	0,000			
25.06.2016 19:55	0,547			
25.06.2016 20:00	0,793			
25.06.2016 20:05	1,031			
25.06.2016 20:10	1,344			
25.06.2016 20:15	1,466			

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:20	1,555
25.06.2016 20:25	1,704
25.06.2016 20:30	1,810
25.06.2016 20:35	1,874
25.06.2016 20:40	1,927
25.06.2016 20:45	1,955
25.06.2016 20:50	1,970
25.06.2016 20:55	1,981
25.06.2016 21:00	1,986
25.06.2016 21:05	1,990
25.06.2016 21:10	1,997
25.06.2016 21:15	2,008
25.06.2016 21:20	2,019
25.06.2016 21:25	2,028
25.06.2016 21:30	2,033
25.06.2016 21:35	2,035
25.06.2016 21:40	2,037
25.06.2016 21:45	2,037
25.06.2016 21:50	2,038
25.06.2016 21:55	2,067
25.06.2016 22:00	2,079
25.06.2016 22:05	2,089
25.06.2016 22:10	2,095
25.06.2016 22:15	2,098
25.06.2016 22:20	2,100
25.06.2016 22:25	2,101
25.06.2016 22:30	2,109
25.06.2016 22:35	2,115
25.06.2016 22:40	2,119
25.06.2016 22:45	2,122
25.06.2016 22:50	2,126
25.06.2016 22:55	2,132
25.06.2016 23:00	2,139
25.06.2016 23:05	2,147
25.06.2016 23:10	2,155
25.06.2016 23:15	2,163
25.06.2016 23:20	2,169
25.06.2016 23:25	2,173
25.06.2016 23:28	2,175
Vol =	24742,339 m3

Seg-Nr. 168 Segmentlänge = 7,44 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	206706	138330	138331	146637	146636	178873
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,000					
25.06.2016 19:55	1,446					
25.06.2016 20:00	1,724					
25.06.2016 20:05	2,055					
25.06.2016 20:10	2,387					
25.06.2016 20:15	2,535					
25.06.2016 20:20	2,722					
25.06.2016 20:25	2,965					

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	3,112
25.06.2016 20:35	3,203
25.06.2016 20:40	3,312
25.06.2016 20:45	3,366
25.06.2016 20:50	3,398
25.06.2016 20:55	3,415
25.06.2016 21:00	3,424
25.06.2016 21:05	3,434
25.06.2016 21:10	3,452
25.06.2016 21:15	3,477
25.06.2016 21:20	3,498
25.06.2016 21:25	3,514
25.06.2016 21:30	3,523
25.06.2016 21:35	3,528
25.06.2016 21:40	3,531
25.06.2016 21:45	3,532
25.06.2016 21:50	3,533
25.06.2016 21:55	3,621
25.06.2016 22:00	3,653
25.06.2016 22:05	3,676
25.06.2016 22:10	3,692
25.06.2016 22:15	3,699
25.06.2016 22:20	3,702
25.06.2016 22:25	3,706
25.06.2016 22:30	3,727
25.06.2016 22:35	3,743
25.06.2016 22:40	3,753
25.06.2016 22:45	3,761
25.06.2016 22:50	3,773
25.06.2016 22:55	3,790
25.06.2016 23:00	3,811
25.06.2016 23:05	3,833
25.06.2016 23:10	3,854
25.06.2016 23:15	3,873
25.06.2016 23:20	3,888
25.06.2016 23:25	3,900
25.06.2016 23:28	3,906
Vol =	43760,932 m3

Seg-Nr. 169 Segmentlänge = 7,72 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	182410	182328	171298	171297	171296	171295	182651	199849
Zeit	Qbere (m3/s)							
25.06.2016 19:30	0,000							
25.06.2016 19:35	0,000							
25.06.2016 19:40	0,000							
25.06.2016 19:45	0,000							
25.06.2016 19:50	0,000							
25.06.2016 19:55	4,745							
25.06.2016 20:00	5,709							
25.06.2016 20:05	6,641							
25.06.2016 20:10	7,912							
25.06.2016 20:15	8,426							
25.06.2016 20:20	8,824							
25.06.2016 20:25	9,449							
25.06.2016 20:30	9,946							
25.06.2016 20:35	10,263							

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	10,516
25.06.2016 20:45	10,657
25.06.2016 20:50	10,734
25.06.2016 20:55	10,784
25.06.2016 21:00	10,804
25.06.2016 21:05	10,825
25.06.2016 21:10	10,862
25.06.2016 21:15	10,945
25.06.2016 21:20	11,019
25.06.2016 21:25	11,069
25.06.2016 21:30	11,097
25.06.2016 21:35	11,111
25.06.2016 21:40	11,119
25.06.2016 21:45	11,124
25.06.2016 21:50	11,127
25.06.2016 21:55	11,208
25.06.2016 22:00	11,274
25.06.2016 22:05	11,323
25.06.2016 22:10	11,359
25.06.2016 22:15	11,378
25.06.2016 22:20	11,387
25.06.2016 22:25	11,394
25.06.2016 22:30	11,434
25.06.2016 22:35	11,468
25.06.2016 22:40	11,488
25.06.2016 22:45	11,505
25.06.2016 22:50	11,528
25.06.2016 22:55	11,560
25.06.2016 23:00	11,599
25.06.2016 23:05	11,644
25.06.2016 23:10	11,688
25.06.2016 23:15	11,729
25.06.2016 23:20	11,763
25.06.2016 23:25	11,790
25.06.2016 23:28	11,801
Vol =	136416,732 m3

Seg-Nr. 170 Segmentlänge = 6,42 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	182371	182307	183269	188519	187511	147053	147083
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	0,000						
25.06.2016 19:45	0,000						
25.06.2016 19:50	0,000						
25.06.2016 19:55	0,011						
25.06.2016 20:00	0,007						
25.06.2016 20:05	0,014						
25.06.2016 20:10	0,010						
25.06.2016 20:15	0,001						
25.06.2016 20:20	0,006						
25.06.2016 20:25	0,007						
25.06.2016 20:30	0,004						
25.06.2016 20:35	-0,001						
25.06.2016 20:40	0,003						
25.06.2016 20:45	0,003						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:50	0,005
25.06.2016 20:55	0,006
25.06.2016 21:00	0,007
25.06.2016 21:05	0,008
25.06.2016 21:10	0,009
25.06.2016 21:15	0,014
25.06.2016 21:20	0,018
25.06.2016 21:25	0,021
25.06.2016 21:30	0,023
25.06.2016 21:35	0,025
25.06.2016 21:40	0,025
25.06.2016 21:45	0,026
25.06.2016 21:50	0,026
25.06.2016 21:55	0,027
25.06.2016 22:00	0,033
25.06.2016 22:05	0,037
25.06.2016 22:10	0,041
25.06.2016 22:15	0,043
25.06.2016 22:20	0,044
25.06.2016 22:25	0,045
25.06.2016 22:30	0,049
25.06.2016 22:35	0,052
25.06.2016 22:40	0,055
25.06.2016 22:45	0,057
25.06.2016 22:50	0,059
25.06.2016 22:55	0,063
25.06.2016 23:00	0,068
25.06.2016 23:05	0,074
25.06.2016 23:10	0,080
25.06.2016 23:15	0,086
25.06.2016 23:20	0,092
25.06.2016 23:25	0,096
25.06.2016 23:28	0,098
Vol =	451,286 m3

Seg-Nr. 171 Segmentlänge = 6,07 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	147109	50737	46617	46619	46621	55810	199854
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	0,000						
25.06.2016 19:45	0,000						
25.06.2016 19:50	0,000						
25.06.2016 19:55	3,977						
25.06.2016 20:00	5,432						
25.06.2016 20:05	6,235						
25.06.2016 20:10	7,505						
25.06.2016 20:15	8,120						
25.06.2016 20:20	8,477						
25.06.2016 20:25	9,118						
25.06.2016 20:30	9,704						
25.06.2016 20:35	10,069						
25.06.2016 20:40	10,362						
25.06.2016 20:45	10,514						
25.06.2016 20:50	10,605						
25.06.2016 20:55	10,660						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:00	10,687
25.06.2016 21:05	10,710
25.06.2016 21:10	10,747
25.06.2016 21:15	10,834
25.06.2016 21:20	10,922
25.06.2016 21:25	10,989
25.06.2016 21:30	11,026
25.06.2016 21:35	11,045
25.06.2016 21:40	11,056
25.06.2016 21:45	11,063
25.06.2016 21:50	11,066
25.06.2016 21:55	10,821
25.06.2016 22:00	10,870
25.06.2016 22:05	10,905
25.06.2016 22:10	10,932
25.06.2016 22:15	10,946
25.06.2016 22:20	10,954
25.06.2016 22:25	11,069
25.06.2016 22:30	11,105
25.06.2016 22:35	11,142
25.06.2016 22:40	11,165
25.06.2016 22:45	11,173
25.06.2016 22:50	11,205
25.06.2016 22:55	11,238
25.06.2016 23:00	11,276
25.06.2016 23:05	11,321
25.06.2016 23:10	11,362
25.06.2016 23:15	11,404
25.06.2016 23:20	11,441
25.06.2016 23:25	11,466
25.06.2016 23:28	11,474
Vol =	132799,141 m3

Seg-Nr. 172 Segmentlänge = 4,38 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	176358	176300	171953	171952	171951	178587
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,000					
25.06.2016 19:55	6,617					
25.06.2016 20:00	8,644					
25.06.2016 20:05	9,812					
25.06.2016 20:10	11,485					
25.06.2016 20:15	12,248					
25.06.2016 20:20	12,732					
25.06.2016 20:25	13,481					
25.06.2016 20:30	13,980					
25.06.2016 20:35	14,256					
25.06.2016 20:40	14,443					
25.06.2016 20:45	14,548					
25.06.2016 20:50	14,603					
25.06.2016 20:55	14,639					
25.06.2016 21:00	14,656					
25.06.2016 21:05	14,670					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	14,692
25.06.2016 21:15	14,740
25.06.2016 21:20	14,789
25.06.2016 21:25	14,824
25.06.2016 21:30	14,844
25.06.2016 21:35	14,855
25.06.2016 21:40	14,861
25.06.2016 21:45	14,865
25.06.2016 21:50	14,868
25.06.2016 21:55	15,052
25.06.2016 22:00	15,094
25.06.2016 22:05	15,128
25.06.2016 22:10	15,152
25.06.2016 22:15	15,166
25.06.2016 22:20	15,173
25.06.2016 22:25	15,226
25.06.2016 22:30	15,252
25.06.2016 22:35	15,274
25.06.2016 22:40	15,287
25.06.2016 22:45	15,298
25.06.2016 22:50	15,312
25.06.2016 22:55	15,332
25.06.2016 23:00	15,357
25.06.2016 23:05	15,383
25.06.2016 23:10	15,411
25.06.2016 23:15	15,436
25.06.2016 23:20	15,457
25.06.2016 23:25	15,473
25.06.2016 23:28	15,480
Vol =	184550,892 m3

Seg-Nr. 173 Segmentlänge = 6,74 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	173552	173440	183947	183946	132872	44622	44751
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	0,000						
25.06.2016 19:45	0,000						
25.06.2016 19:50	0,000						
25.06.2016 19:55	0,000						
25.06.2016 20:00	-0,006						
25.06.2016 20:05	-0,012						
25.06.2016 20:10	-0,019						
25.06.2016 20:15	0,061						
25.06.2016 20:20	0,082						
25.06.2016 20:25	0,096						
25.06.2016 20:30	0,118						
25.06.2016 20:35	0,148						
25.06.2016 20:40	0,162						
25.06.2016 20:45	0,157						
25.06.2016 20:50	0,296						
25.06.2016 20:55	0,347						
25.06.2016 21:00	0,373						
25.06.2016 21:05	0,391						
25.06.2016 21:10	0,404						
25.06.2016 21:15	0,409						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	0,421
25.06.2016 21:25	0,439
25.06.2016 21:30	0,442
25.06.2016 21:35	0,508
25.06.2016 21:40	0,691
25.06.2016 21:45	0,774
25.06.2016 21:50	0,818
25.06.2016 21:55	0,779
25.06.2016 22:00	0,804
25.06.2016 22:05	0,824
25.06.2016 22:10	0,839
25.06.2016 22:15	0,845
25.06.2016 22:20	0,848
25.06.2016 22:25	0,848
25.06.2016 22:30	0,851
25.06.2016 22:35	0,860
25.06.2016 22:40	0,886
25.06.2016 22:45	0,893
25.06.2016 22:50	0,891
25.06.2016 22:55	0,893
25.06.2016 23:00	0,907
25.06.2016 23:05	0,937
25.06.2016 23:10	0,965
25.06.2016 23:15	0,996
25.06.2016 23:20	1,015
25.06.2016 23:25	1,058
25.06.2016 23:28	1,066
Vol =	7215,027 m3

Seg-Nr. 174 Segmentlänge = 8,60 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	174809	174276	179374	185454	183104	173792	173821
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	0,000						
25.06.2016 19:45	0,000						
25.06.2016 19:50	0,000						
25.06.2016 19:55	5,987						
25.06.2016 20:00	7,902						
25.06.2016 20:05	8,840						
25.06.2016 20:10	10,393						
25.06.2016 20:15	11,314						
25.06.2016 20:20	11,824						
25.06.2016 20:25	12,405						
25.06.2016 20:30	12,964						
25.06.2016 20:35	13,306						
25.06.2016 20:40	13,533						
25.06.2016 20:45	13,880						
25.06.2016 20:50	14,324						
25.06.2016 20:55	14,479						
25.06.2016 21:00	14,579						
25.06.2016 21:05	14,633						
25.06.2016 21:10	14,681						
25.06.2016 21:15	14,731						
25.06.2016 21:20	14,827						
25.06.2016 21:25	14,915						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:30	15,005
25.06.2016 21:35	15,441
25.06.2016 21:40	15,766
25.06.2016 21:45	15,934
25.06.2016 21:50	16,025
25.06.2016 21:55	15,801
25.06.2016 22:00	15,874
25.06.2016 22:05	15,952
25.06.2016 22:10	16,004
25.06.2016 22:15	16,031
25.06.2016 22:20	16,045
25.06.2016 22:25	16,075
25.06.2016 22:30	16,104
25.06.2016 22:35	16,180
25.06.2016 22:40	16,238
25.06.2016 22:45	16,254
25.06.2016 22:50	16,266
25.06.2016 22:55	16,297
25.06.2016 23:00	16,351
25.06.2016 23:05	16,441
25.06.2016 23:10	16,538
25.06.2016 23:15	16,635
25.06.2016 23:20	16,729
25.06.2016 23:25	16,810
25.06.2016 23:28	16,864
Vol =	187775,490 m3

Seg-Nr. 175 Segmentlänge = 4,95 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	44678	44654	152643	152642	64582	64665
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,396					
25.06.2016 19:55	0,619					
25.06.2016 20:00	0,699					
25.06.2016 20:05	0,702					
25.06.2016 20:10	0,703					
25.06.2016 20:15	0,703					
25.06.2016 20:20	0,705					
25.06.2016 20:25	0,705					
25.06.2016 20:30	0,706					
25.06.2016 20:35	0,707					
25.06.2016 20:40	0,707					
25.06.2016 20:45	1,337					
25.06.2016 20:50	2,410					
25.06.2016 20:55	2,563					
25.06.2016 21:00	2,620					
25.06.2016 21:05	2,652					
25.06.2016 21:10	2,672					
25.06.2016 21:15	2,702					
25.06.2016 21:20	2,754					
25.06.2016 21:25	2,778					
25.06.2016 21:30	2,881					
25.06.2016 21:35	3,334					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	3,564
25.06.2016 21:45	3,716
25.06.2016 21:50	3,763
25.06.2016 21:55	3,907
25.06.2016 22:00	3,932
25.06.2016 22:05	3,973
25.06.2016 22:10	3,982
25.06.2016 22:15	3,985
25.06.2016 22:20	3,988
25.06.2016 22:25	4,017
25.06.2016 22:30	4,021
25.06.2016 22:35	4,059
25.06.2016 22:40	4,081
25.06.2016 22:45	4,078
25.06.2016 22:50	4,074
25.06.2016 22:55	4,083
25.06.2016 23:00	4,110
25.06.2016 23:05	4,145
25.06.2016 23:10	4,215
25.06.2016 23:15	4,269
25.06.2016 23:20	4,338
25.06.2016 23:25	4,378
25.06.2016 23:28	4,398
Vol =	37481,007 m3

Seg-Nr. 176 Segmentlänge = 5,72 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	173874	170704	167318	167317	64624	64704
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	0,000					
25.06.2016 19:45	0,000					
25.06.2016 19:50	0,350					
25.06.2016 19:55	0,725					
25.06.2016 20:00	0,802					
25.06.2016 20:05	0,796					
25.06.2016 20:10	0,774					
25.06.2016 20:15	0,869					
25.06.2016 20:20	0,895					
25.06.2016 20:25	0,905					
25.06.2016 20:30	0,930					
25.06.2016 20:35	0,963					
25.06.2016 20:40	0,980					
25.06.2016 20:45	1,290					
25.06.2016 20:50	4,253					
25.06.2016 20:55	4,630					
25.06.2016 21:00	4,882					
25.06.2016 21:05	4,992					
25.06.2016 21:10	5,060					
25.06.2016 21:15	5,128					
25.06.2016 21:20	5,261					
25.06.2016 21:25	5,394					
25.06.2016 21:30	5,597					
25.06.2016 21:35	6,835					
25.06.2016 21:40	7,775					
25.06.2016 21:45	8,271					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	8,543
25.06.2016 21:55	8,612
25.06.2016 22:00	8,736
25.06.2016 22:05	8,856
25.06.2016 22:10	8,913
25.06.2016 22:15	8,928
25.06.2016 22:20	8,941
25.06.2016 22:25	8,999
25.06.2016 22:30	9,011
25.06.2016 22:35	9,119
25.06.2016 22:40	9,232
25.06.2016 22:45	9,238
25.06.2016 22:50	9,220
25.06.2016 22:55	9,244
25.06.2016 23:00	9,342
25.06.2016 23:05	9,489
25.06.2016 23:10	9,700
25.06.2016 23:15	9,883
25.06.2016 23:20	10,078
25.06.2016 23:25	10,256
25.06.2016 23:28	10,326
Vol =	79045,142 m3

Seg-Nr. 177 Segmentlänge = 8,16 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	201822	180619	154026	154025	170329	200282
Zeit	Qbere (m3/s)					
25.06.2016 19:30	0,000					
25.06.2016 19:35	0,000					
25.06.2016 19:40	1,545					
25.06.2016 19:45	2,791					
25.06.2016 19:50	3,092					
25.06.2016 19:55	3,182					
25.06.2016 20:00	3,180					
25.06.2016 20:05	3,157					
25.06.2016 20:10	3,159					
25.06.2016 20:15	3,152					
25.06.2016 20:20	3,213					
25.06.2016 20:25	3,229					
25.06.2016 20:30	3,241					
25.06.2016 20:35	3,246					
25.06.2016 20:40	3,247					
25.06.2016 20:45	3,244					
25.06.2016 20:50	3,248					
25.06.2016 20:55	3,250					
25.06.2016 21:00	3,250					
25.06.2016 21:05	3,254					
25.06.2016 21:10	3,255					
25.06.2016 21:15	3,256					
25.06.2016 21:20	3,256					
25.06.2016 21:25	3,257					
25.06.2016 21:30	3,255					
25.06.2016 21:35	3,255					
25.06.2016 21:40	3,256					
25.06.2016 21:45	3,256					
25.06.2016 21:50	3,255					
25.06.2016 21:55	3,248					

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst CaseSegmente Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	3,278
25.06.2016 22:05	3,290
25.06.2016 22:10	3,292
25.06.2016 22:15	3,292
25.06.2016 22:20	3,292
25.06.2016 22:25	3,298
25.06.2016 22:30	3,305
25.06.2016 22:35	3,306
25.06.2016 22:40	3,307
25.06.2016 22:45	3,310
25.06.2016 22:50	3,315
25.06.2016 22:55	3,321
25.06.2016 23:00	3,330
25.06.2016 23:05	3,338
25.06.2016 23:10	3,345
25.06.2016 23:15	3,349
25.06.2016 23:20	3,354
25.06.2016 23:25	3,358
25.06.2016 23:28	3,360
Vol =	44311,863 m3

Seg-Nr. 178 Segmentlänge = 24,44 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	76107	52777	52792	52805	30951	30962	30959
Zeit	Qbere (m3/s)						
25.06.2016 19:30	0,000						
25.06.2016 19:35	0,000						
25.06.2016 19:40	5,621						
25.06.2016 19:45	5,732						
25.06.2016 19:50	5,819						
25.06.2016 19:55	5,824						
25.06.2016 20:00	5,913						
25.06.2016 20:05	5,962						
25.06.2016 20:10	5,963						
25.06.2016 20:15	5,978						
25.06.2016 20:20	5,987						
25.06.2016 20:25	5,990						
25.06.2016 20:30	5,991						
25.06.2016 20:35	5,991						
25.06.2016 20:40	5,992						
25.06.2016 20:45	5,992						
25.06.2016 20:50	5,992						
25.06.2016 20:55	5,992						
25.06.2016 21:00	5,992						
25.06.2016 21:05	5,993						
25.06.2016 21:10	5,993						
25.06.2016 21:15	5,993						
25.06.2016 21:20	5,993						
25.06.2016 21:25	5,993						
25.06.2016 21:30	5,993						
25.06.2016 21:35	5,993						
25.06.2016 21:40	5,993						
25.06.2016 21:45	5,993						
25.06.2016 21:50	5,993						
25.06.2016 21:55	6,891						
25.06.2016 22:00	6,896						
25.06.2016 22:05	6,896						

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	6,896
25.06.2016 22:15	6,896
25.06.2016 22:20	6,896
25.06.2016 22:25	6,946
25.06.2016 22:30	6,916
25.06.2016 22:35	6,915
25.06.2016 22:40	6,915
25.06.2016 22:45	6,915
25.06.2016 22:50	6,915
25.06.2016 22:55	6,915
25.06.2016 23:00	6,915
25.06.2016 23:05	6,915
25.06.2016 23:10	6,915
25.06.2016 23:15	6,915
25.06.2016 23:20	6,915
25.06.2016 23:25	6,916
25.06.2016 23:28	6,916
Vol =	87678,069 m3

Seg-Nr. 179 Segmentlänge = 7,66 m Segment für Durchfluss-Kontrolle

Punkt-Nr.	205518	205481	204348	204349	202982
Zeit	Qbere (m3/s)				
25.06.2016 19:30	0,000				
25.06.2016 19:35	1,545				
25.06.2016 19:40	10,111				
25.06.2016 19:45	10,241				
25.06.2016 19:50	10,357				
25.06.2016 19:55	10,359				
25.06.2016 20:00	10,506				
25.06.2016 20:05	10,549				
25.06.2016 20:10	10,538				
25.06.2016 20:15	10,549				
25.06.2016 20:20	10,564				
25.06.2016 20:25	10,563				
25.06.2016 20:30	10,564				
25.06.2016 20:35	10,565				
25.06.2016 20:40	10,566				
25.06.2016 20:45	10,563				
25.06.2016 20:50	10,566				
25.06.2016 20:55	10,566				
25.06.2016 21:00	10,559				
25.06.2016 21:05	10,566				
25.06.2016 21:10	10,561				
25.06.2016 21:15	10,561				
25.06.2016 21:20	10,563				
25.06.2016 21:25	10,559				
25.06.2016 21:30	10,563				
25.06.2016 21:35	10,561				
25.06.2016 21:40	10,562				
25.06.2016 21:45	10,559				
25.06.2016 21:50	10,558				
25.06.2016 21:55	10,885				
25.06.2016 22:00	10,882				
25.06.2016 22:05	10,883				
25.06.2016 22:10	10,883				
25.06.2016 22:15	10,883				

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Segmente

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:20	10,883
25.06.2016 22:25	10,932
25.06.2016 22:30	10,904
25.06.2016 22:35	10,903
25.06.2016 22:40	10,902
25.06.2016 22:45	10,902
25.06.2016 22:50	10,902
25.06.2016 22:55	10,902
25.06.2016 23:00	10,902
25.06.2016 23:05	10,903
25.06.2016 23:10	10,902
25.06.2016 23:15	10,903
25.06.2016 23:20	10,903
25.06.2016 23:25	10,903
25.06.2016 23:28	10,903
Vol =	148124,150 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : 1
 Bezeichnung : Wehr1-1
 B1 Holzbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06850
 Punkt-Nr oben : 49100
 Punkt-Nr unten : 46763
 :
 Wehrkronenhöhe : 572,81 m+NN
 Wehrlänge : 0,15 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 19:40	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 19:45	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 19:50	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 19:55	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:00	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:05	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:10	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:15	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:20	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:25	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:30	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:35	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:40	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:45	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:50	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 20:55	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:00	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:05	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:10	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:15	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:20	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:25	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:30	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:35	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:40	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:45	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:50	572,640	572,608	0,000
25.06.2016 21:55	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:00	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:05	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:10	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:15	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:20	572,599	572,588	0,000
25.06.2016 22:25	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 22:30	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 22:35	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 22:40	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 22:45	572,558	572,501	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:50	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 22:55	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:00	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:05	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:10	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:15	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:20	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:25	572,558	572,501	0,000
25.06.2016 23:28	572,558	572,501	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **2**
Bezeichnung : Wehr1-2
 B1 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06850
Punkt-Nr oben : 49101
Punkt-Nr unten : 46764
 :
Wehrkronenhöhe : 572,81 m+NN
Wehrlänge : 0,77 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 19:40	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 19:45	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 19:50	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 19:55	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:00	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:05	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:10	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:15	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:20	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:25	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:30	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:35	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:40	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:45	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:50	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 20:55	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:00	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:05	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:10	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:15	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:20	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:25	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:30	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:35	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:40	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:45	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:50	573,010	572,842	0,137
25.06.2016 21:55	572,877	572,798	0,028

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	572,877	572,798	0,028
25.06.2016 22:05	572,877	572,798	0,028
25.06.2016 22:10	572,877	572,798	0,028
25.06.2016 22:15	572,877	572,798	0,028
25.06.2016 22:20	572,877	572,798	0,028
25.06.2016 22:25	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:30	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:35	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:40	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:45	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:50	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 22:55	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:00	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:05	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:10	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:15	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:20	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:25	572,421	572,530	0,000
25.06.2016 23:28	572,421	572,530	0,000
Vol =			1200,524 m3

Wehr-Nr. : **3**
Bezeichnung : Wehr1-3
 B1 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06850
Punkt-Nr oben : 65572
Punkt-Nr unten : 178191
 :
Wehrkronenhöhe : 572,81 m+NN
Wehrlänge : 1,26 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 19:40	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 19:45	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 19:50	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 19:55	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:00	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:05	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:10	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:15	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:20	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:25	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:30	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:35	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:40	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:45	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:50	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 20:55	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:00	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:05	573,084	572,821	0,217

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:15	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:20	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:25	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:30	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:35	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:40	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:45	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:50	573,084	572,821	0,217
25.06.2016 21:55	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:00	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:05	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:10	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:15	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:20	573,001	572,766	0,128
25.06.2016 22:25	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:30	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:35	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:40	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:45	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:50	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 22:55	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:00	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:05	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:10	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:15	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:20	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:25	572,696	572,571	0,000
25.06.2016 23:28	572,696	572,571	0,000
			Vol = 2050,865 m3

Wehr-Nr. : 4
Bezeichnung : Wehr1-4
 B1 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06850
Punkt-Nr oben : 65573
Punkt-Nr unten : 76564
 :
Wehrkronenhöhe : 572,81 m+NN
Wehrlänge : 1,19 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 19:40	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 19:45	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 19:50	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 19:55	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:00	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:05	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:10	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:15	573,023	572,844	0,150

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:20	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:25	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:30	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:35	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:40	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:45	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:50	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 20:55	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:00	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:05	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:10	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:15	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:20	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:25	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:30	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:35	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:40	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:45	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:50	573,023	572,844	0,150
25.06.2016 21:55	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:00	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:05	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:10	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:15	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:20	572,970	572,821	0,099
25.06.2016 22:25	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:30	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:35	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:40	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:45	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:50	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 22:55	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:00	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:05	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:10	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:15	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:20	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:25	572,785	572,692	0,000
25.06.2016 23:28	572,785	572,692	0,000
			Vol = 1433,676 m3

Wehr-Nr. : 5
Bezeichnung : Wehr1-5
 B1 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06850
Punkt-Nr oben : 27227
Punkt-Nr unten : 27228
 :
 :
Wehrkronenhöhe : 572,81 m+NN
Wehrlänge : 0,55 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
------	--------------------	---------------------	--------------

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 19:40	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 19:45	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 19:50	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 19:55	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:00	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:05	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:10	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:15	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:20	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:25	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:30	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:35	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:40	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:45	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:50	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 20:55	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:00	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:05	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:10	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:15	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:20	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:25	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:30	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:35	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:40	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:45	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:50	573,024	573,012	0,118
25.06.2016 21:55	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:00	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:05	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:10	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:15	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:20	572,938	572,935	0,043
25.06.2016 22:25	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:30	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:35	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:40	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:45	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:50	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 22:55	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:00	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:05	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:10	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:15	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:20	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:25	572,853	572,851	0,011
25.06.2016 23:28	572,853	572,851	0,011
		Vol =	1111,504 m3

Wehr-Nr. : 6
Bezeichnung : Wehr6-1

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

	B2	
	Betonüberfahrt	
	Profil:	
Beschreibung	: 10090-06810	
Punkt-Nr oben	:	19993
Punkt-Nr unten	:	41829
	:	
Wehrkronenhöhe	:	568,49 m+NN
Wehrlänge	:	0,14 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:00	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:05	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:10	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:15	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:20	568,483	568,433	0,000
25.06.2016 22:25	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:30	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:35	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:40	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:45	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:50	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 22:55	568,496	568,445	0,001

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:05	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:10	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:15	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:20	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:25	568,496	568,445	0,001
25.06.2016 23:28	568,496	568,445	0,001
		Vol =	2,845 m3

Wehr-Nr. : 7
Bezeichnung : Wehr6-2
 B2
 Betonüberfahrt
 Profil:
Beschreibung : 10090-06810
Punkt-Nr oben : 19994
Punkt-Nr unten : 17249
 :
Wehrkronenhöhe : 568,49 m+NN
Wehrlänge : 0,54 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 19:40	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 19:45	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 19:50	568,342	567,895	0,000
25.06.2016 19:55	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:00	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:05	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:10	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:15	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 20:20	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 20:25	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:30	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:35	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:40	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 20:45	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 20:50	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 20:55	568,343	567,892	0,000
25.06.2016 21:00	568,342	567,894	0,000
25.06.2016 21:05	568,341	567,895	0,000
25.06.2016 21:10	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 21:15	568,344	567,893	0,000
25.06.2016 21:20	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:25	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:30	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:35	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:40	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:45	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:50	568,344	567,892	0,000
25.06.2016 21:55	568,469	567,950	0,000
25.06.2016 22:00	568,469	567,950	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:05	568,469	567,950	0,000
25.06.2016 22:10	568,469	567,950	0,000
25.06.2016 22:15	568,469	567,950	0,000
25.06.2016 22:20	568,469	567,950	0,000
25.06.2016 22:25	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:30	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:35	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:40	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:45	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:50	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 22:55	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:00	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:05	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:10	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:15	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:20	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:25	568,549	568,051	0,021
25.06.2016 23:28	568,549	568,051	0,021
		Vol =	84,599 m3

Wehr-Nr. : 8
Bezeichnung : Wehr6-3
 B2
 Betonüberfahrt
 Profil:
Beschreibung : 10090-06810
Punkt-Nr oben : 26505
Punkt-Nr unten : 17250
 :
Wehrkronenhöhe : 568,49 m+NN
Wehrlänge : 0,80 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 19:40	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 19:45	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 19:50	568,394	567,855	0,000
25.06.2016 19:55	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:00	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:05	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:10	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:15	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:20	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:25	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:30	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:35	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:40	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:45	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:50	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 20:55	568,401	567,850	0,000
25.06.2016 21:00	568,399	567,852	0,000
25.06.2016 21:05	568,396	567,854	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:15	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:20	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:25	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:30	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:35	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:40	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:45	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:50	568,401	567,851	0,000
25.06.2016 21:55	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:00	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:05	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:10	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:15	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:20	568,521	567,911	0,008
25.06.2016 22:25	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:30	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:35	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:40	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:45	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:50	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 22:55	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:00	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:05	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:10	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:15	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:20	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:25	568,614	568,002	0,064
25.06.2016 23:28	568,614	568,002	0,064
			Vol = 273,479 m3

Wehr-Nr. : **9**
Bezeichnung : Wehr6-4
 B2
 Betonüberfahrt
 Profil:
Beschreibung : 10090-06810
Punkt-Nr oben : 26506
Punkt-Nr unten : 17251
 :
Wehrkronenhöhe : 568,49 m+NN
Wehrlänge : 0,86 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 19:40	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 19:45	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 19:50	568,358	568,018	0,000
25.06.2016 19:55	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 20:00	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 20:05	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 20:10	568,360	568,018	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 20:20	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 20:25	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 20:30	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 20:35	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 20:40	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 20:45	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 20:50	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 20:55	568,359	568,018	0,000
25.06.2016 21:00	568,358	568,018	0,000
25.06.2016 21:05	568,357	568,018	0,000
25.06.2016 21:10	568,360	568,019	0,000
25.06.2016 21:15	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:20	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:25	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:30	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:35	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:40	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:45	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:50	568,360	568,018	0,000
25.06.2016 21:55	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:00	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:05	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:10	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:15	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:20	568,482	568,096	0,000
25.06.2016 22:25	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:30	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:35	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:40	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:45	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:50	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 22:55	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:00	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:05	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:10	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:15	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:20	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:25	568,545	568,199	0,019
25.06.2016 23:28	568,545	568,199	0,019
		Vol =	76,656 m3

Wehr-Nr. : **10**
 Bezeichnung : Wehr6-6
 B2
 Betonüberfahrt
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06810
 Punkt-Nr oben : 48625
 Punkt-Nr unten : 30287
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 568,49 m+NN
 Wehrlänge : 0,45 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:00	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:05	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:10	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:15	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:20	568,518	568,474	0,007
25.06.2016 22:25	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:30	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:35	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:40	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:45	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:50	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 22:55	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:00	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:05	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:10	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:15	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:20	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:25	568,539	568,496	0,016
25.06.2016 23:28	568,539	568,496	0,016
		Vol =	75,562 m3

Wehr-Nr. : 11

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr12-1
		B3 Betonbrücke
		Profil:
Beschreibung	:	10090-06800
Punkt-Nr oben	:	3896
Punkt-Nr unten	:	38212
	:	
Wehrkronenhöhe	:	568,30 m+NN
Wehrlänge	:	0,21 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **12**
Bezeichnung : Wehr12-2
 B3 Betonbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06800
Punkt-Nr oben : 4445
Punkt-Nr unten : 54510
 :
Wehrkronenhöhe : 568,30 m+NN
Wehrlänge : 0,78 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 19:40	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 19:45	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 19:50	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 19:55	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:00	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:05	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:10	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:15	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 20:20	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:25	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:30	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:35	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:40	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:45	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:50	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 20:55	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 21:00	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 21:05	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 21:10	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 21:15	567,207	566,989	0,000
25.06.2016 21:20	567,207	566,988	0,000
25.06.2016 21:25	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:30	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:35	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:40	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:45	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:50	567,208	566,988	0,000
25.06.2016 21:55	567,238	567,023	0,000
25.06.2016 22:00	567,238	567,023	0,000
25.06.2016 22:05	567,238	567,023	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	567,238	567,023	0,000
25.06.2016 22:15	567,238	567,023	0,000
25.06.2016 22:20	567,238	567,023	0,000
25.06.2016 22:25	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:30	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:35	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:40	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:45	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:50	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 22:55	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:00	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:05	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:10	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:15	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:20	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:25	567,285	567,053	0,000
25.06.2016 23:28	567,285	567,053	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 13
Bezeichnung : Wehr12-4
 B3 Betonbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06800
Punkt-Nr oben : 52486
Punkt-Nr unten : 54512
Wehrkronenhöhe : 568,30 m+NN
Wehrlänge : 1,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 19:40	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 19:45	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 19:50	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 19:55	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:00	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:05	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:10	567,198	567,017	0,000
25.06.2016 20:15	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 20:20	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:25	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:30	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:35	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:40	567,198	567,017	0,000
25.06.2016 20:45	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:50	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 20:55	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 21:00	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 21:05	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 21:10	567,198	567,016	0,000
25.06.2016 21:15	567,198	567,017	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	567,198	567,017	0,000
25.06.2016 21:25	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:30	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:35	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:40	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:45	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:50	567,199	567,017	0,000
25.06.2016 21:55	567,224	567,041	0,000
25.06.2016 22:00	567,224	567,041	0,000
25.06.2016 22:05	567,224	567,042	0,000
25.06.2016 22:10	567,224	567,042	0,000
25.06.2016 22:15	567,224	567,042	0,000
25.06.2016 22:20	567,224	567,042	0,000
25.06.2016 22:25	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:30	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:35	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:40	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:45	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:50	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 22:55	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:00	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:05	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:10	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:15	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:20	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:25	567,273	567,072	0,000
25.06.2016 23:28	567,273	567,072	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 14
Bezeichnung : Wehr12-5
 B3 Betonbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06800
Punkt-Nr oben : 49336
Punkt-Nr unten : 3005
 :
Wehrkronenhöhe : 568,30 m+NN
Wehrlänge : 0,71 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 19:40	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 19:45	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 19:50	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 19:55	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:00	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:05	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:10	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:15	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:20	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:25	567,218	567,044	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:35	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:40	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:45	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:50	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 20:55	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:00	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:05	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:10	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:15	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:20	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:25	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:30	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:35	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:40	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:45	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:50	567,218	567,044	0,000
25.06.2016 21:55	567,251	567,071	0,000
25.06.2016 22:00	567,251	567,072	0,000
25.06.2016 22:05	567,251	567,072	0,000
25.06.2016 22:10	567,251	567,072	0,000
25.06.2016 22:15	567,251	567,072	0,000
25.06.2016 22:20	567,251	567,072	0,000
25.06.2016 22:25	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:30	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:35	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:40	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:45	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:50	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 22:55	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:00	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:05	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:10	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:15	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:20	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:25	567,300	567,105	0,000
25.06.2016 23:28	567,300	567,105	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **15**
Bezeichnung : Wehr12-6
 B3 Betonbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06800
Punkt-Nr oben : 30299
Punkt-Nr unten : 3006
 :
Wehrkronenhöhe : 568,30 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	568,273	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	568,273	568,257	0,000
25.06.2016 22:05	568,273	568,257	0,000
25.06.2016 22:10	568,273	568,257	0,000
25.06.2016 22:15	568,273	568,257	0,000
25.06.2016 22:20	568,273	568,257	0,000
25.06.2016 22:25	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:30	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:35	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:40	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:45	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:50	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 22:55	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:00	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:05	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:10	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:15	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:20	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:25	568,279	568,260	0,000
25.06.2016 23:28	568,279	568,260	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **16**
 Bezeichnung : Wehr18-1
 Beschreibung : B4 Brücke Profil:
 10090-06740
 Punkt-Nr oben : 8091
 Punkt-Nr unten : 8088
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	565,75	m+NN
Wehrlänge	:	0,25	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **17**
 Bezeichnung : Wehr18-2
 Beschreibung : B4 Brücke Profil:
 10090-06740
 Punkt-Nr oben : 35286
 Punkt-Nr unten : 35289
 :
 Wehrkronenhöhe : 565,75 m+NN
 Wehrlänge : 1,18 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	564,787	564,739	0,000
25.06.2016 19:40	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 19:45	565,056	565,038	0,000
25.06.2016 19:50	565,057	565,039	0,000
25.06.2016 19:55	565,057	565,040	0,000
25.06.2016 20:00	565,057	565,040	0,000
25.06.2016 20:05	565,057	565,040	0,000
25.06.2016 20:10	565,057	565,040	0,000
25.06.2016 20:15	565,059	565,041	0,000
25.06.2016 20:20	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:25	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:30	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:35	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:40	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:45	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:50	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 20:55	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 21:00	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 21:05	565,059	565,042	0,000
25.06.2016 21:10	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:15	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:20	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:25	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:30	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:35	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:40	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:45	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:50	565,060	565,042	0,000
25.06.2016 21:55	565,058	565,039	0,000
25.06.2016 22:00	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 22:05	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 22:10	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 22:15	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 22:20	565,052	565,032	0,000
25.06.2016 22:25	565,063	565,044	0,000
25.06.2016 22:30	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 22:35	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 22:40	565,058	565,038	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 22:50	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 22:55	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:00	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:05	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:10	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:15	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:20	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:25	565,058	565,038	0,000
25.06.2016 23:28	565,058	565,038	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **18**
Bezeichnung : Wehr18-3
 B4 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-06740
Punkt-Nr oben : 35282
Punkt-Nr unten : 35285
 :
Wehrkronenhöhe : 565,75 m+NN
Wehrlänge : 1,87 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	564,769	564,738	0,000
25.06.2016 19:40	565,036	565,031	0,000
25.06.2016 19:45	565,041	565,036	0,000
25.06.2016 19:50	565,042	565,038	0,000
25.06.2016 19:55	565,042	565,038	0,000
25.06.2016 20:00	565,042	565,038	0,000
25.06.2016 20:05	565,042	565,038	0,000
25.06.2016 20:10	565,042	565,038	0,000
25.06.2016 20:15	565,043	565,040	0,000
25.06.2016 20:20	565,044	565,040	0,000
25.06.2016 20:25	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:30	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:35	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:40	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:45	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:50	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 20:55	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:00	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:05	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:10	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:15	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:20	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:25	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:30	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:35	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:40	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:45	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:50	565,044	565,041	0,000
25.06.2016 21:55	565,043	565,035	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	565,037	565,028	0,000
25.06.2016 22:05	565,036	565,028	0,000
25.06.2016 22:10	565,037	565,028	0,000
25.06.2016 22:15	565,037	565,028	0,000
25.06.2016 22:20	565,037	565,028	0,000
25.06.2016 22:25	565,048	565,040	0,000
25.06.2016 22:30	565,042	565,035	0,000
25.06.2016 22:35	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 22:40	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 22:45	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 22:50	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 22:55	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:00	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:05	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:10	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:15	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:20	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:25	565,042	565,034	0,000
25.06.2016 23:28	565,042	565,034	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **19**
Bezeichnung : Wehr18-4
Beschreibung : B4 Brücke Profil:
 10090-06740
Punkt-Nr oben : 35278
Punkt-Nr unten : 35281
Wehrkronenhöhe : 565,75 m+NN
Wehrlänge : 1,87 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	564,775	564,739	0,000
25.06.2016 19:40	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 19:45	565,047	565,037	0,000
25.06.2016 19:50	565,048	565,038	0,000
25.06.2016 19:55	565,048	565,038	0,000
25.06.2016 20:00	565,049	565,038	0,000
25.06.2016 20:05	565,049	565,039	0,000
25.06.2016 20:10	565,049	565,039	0,000
25.06.2016 20:15	565,050	565,040	0,000
25.06.2016 20:20	565,050	565,041	0,000
25.06.2016 20:25	565,050	565,041	0,000
25.06.2016 20:30	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 20:35	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 20:40	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 20:45	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 20:50	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 20:55	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:00	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:05	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:10	565,051	565,041	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:15	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:20	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:25	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:30	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:35	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:40	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:45	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:50	565,051	565,041	0,000
25.06.2016 21:55	565,049	565,038	0,000
25.06.2016 22:00	565,044	565,031	0,000
25.06.2016 22:05	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 22:10	565,044	565,031	0,000
25.06.2016 22:15	565,044	565,031	0,000
25.06.2016 22:20	565,044	565,031	0,000
25.06.2016 22:25	565,054	565,043	0,000
25.06.2016 22:30	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:35	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:40	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:45	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:50	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:55	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:00	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:05	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:10	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:15	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:20	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:25	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:28	565,049	565,037	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **20**
Bezeichnung : Wehr18-5
Beschreibung : B4 Brücke Profil:
10090-06740
Punkt-Nr oben : 35274
Punkt-Nr unten : 35277
:
Wehrkronenhöhe : 565,75 m+NN
Wehrlänge : 1,06 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	564,767	564,739	0,000
25.06.2016 19:40	565,040	565,031	0,000
25.06.2016 19:45	565,045	565,037	0,000
25.06.2016 19:50	565,046	565,038	0,000
25.06.2016 19:55	565,047	565,039	0,000
25.06.2016 20:00	565,047	565,039	0,000
25.06.2016 20:05	565,047	565,039	0,000
25.06.2016 20:10	565,047	565,039	0,000
25.06.2016 20:15	565,048	565,040	0,000
25.06.2016 20:20	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:25	565,049	565,041	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:35	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:40	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:45	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:50	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 20:55	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 21:00	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 21:05	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 21:10	565,049	565,041	0,000
25.06.2016 21:15	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:20	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:25	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:30	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:35	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:40	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:45	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:50	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 21:55	565,049	565,038	0,000
25.06.2016 22:00	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 22:05	565,042	565,031	0,000
25.06.2016 22:10	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 22:15	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 22:20	565,043	565,031	0,000
25.06.2016 22:25	565,054	565,043	0,000
25.06.2016 22:30	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:35	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:40	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:45	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:50	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 22:55	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:00	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:05	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:10	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:15	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:20	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:25	565,049	565,037	0,000
25.06.2016 23:28	565,049	565,037	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 21
Bezeichnung : Wehr18-6
Beschreibung : B4 Brücke Profil:
 10090-06740
Punkt-Nr oben : 2478
Punkt-Nr unten : 15656
 :
Wehrkronenhöhe : 565,75 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	565,049	565,039	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	565,052	565,045	0,000
25.06.2016 19:50	565,052	565,047	0,000
25.06.2016 19:55	565,052	565,047	0,000
25.06.2016 20:00	565,052	565,047	0,000
25.06.2016 20:05	565,053	565,047	0,000
25.06.2016 20:10	565,053	565,047	0,000
25.06.2016 20:15	565,053	565,049	0,000
25.06.2016 20:20	565,054	565,049	0,000
25.06.2016 20:25	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:30	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:35	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:40	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:45	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:50	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 20:55	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:00	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:05	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:10	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:15	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:20	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:25	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:30	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:35	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:40	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:45	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:50	565,054	565,050	0,000
25.06.2016 21:55	565,053	565,050	0,000
25.06.2016 22:00	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 22:05	565,048	565,042	0,000
25.06.2016 22:10	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 22:15	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 22:20	565,049	565,042	0,000
25.06.2016 22:25	565,056	565,055	0,000
25.06.2016 22:30	565,052	565,049	0,000
25.06.2016 22:35	565,052	565,049	0,000
25.06.2016 22:40	565,052	565,049	0,000
25.06.2016 22:45	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 22:50	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 22:55	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:00	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:05	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:10	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:15	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:20	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:25	565,052	565,048	0,000
25.06.2016 23:28	565,052	565,048	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **22**
Bezeichnung : Wehr24-1
Beschreibung : B5 Brücke Profil:
10090-06680
Punkt-Nr oben : 15246
Punkt-Nr unten : 8875
:
Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrlänge	:	0,15	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	564,393	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	564,394	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	564,396	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	564,397	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	564,397	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	564,398	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Vol = 0,000 m3

Wehr-Nr. : **23**
Bezeichnung : Wehr24-2
 B5 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-06680
Punkt-Nr oben : 35835
Punkt-Nr unten : 35838
 :
Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN
Wehrlänge : 1,67 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,213	564,209	0,000
25.06.2016 19:45	564,319	564,316	0,000
25.06.2016 19:50	564,359	564,357	0,000
25.06.2016 19:55	564,373	564,371	0,000
25.06.2016 20:00	564,378	564,376	0,000
25.06.2016 20:05	564,380	564,378	0,000
25.06.2016 20:10	564,381	564,378	0,000
25.06.2016 20:15	564,383	564,381	0,000
25.06.2016 20:20	564,387	564,385	0,000
25.06.2016 20:25	564,390	564,388	0,000
25.06.2016 20:30	564,391	564,390	0,000
25.06.2016 20:35	564,392	564,390	0,000
25.06.2016 20:40	564,393	564,391	0,000
25.06.2016 20:45	564,393	564,391	0,000
25.06.2016 20:50	564,393	564,391	0,000
25.06.2016 20:55	564,393	564,392	0,000
25.06.2016 21:00	564,393	564,392	0,000
25.06.2016 21:05	564,393	564,392	0,000
25.06.2016 21:10	564,393	564,392	0,000
25.06.2016 21:15	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:20	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:25	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:30	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:35	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:40	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:45	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:50	564,394	564,392	0,000
25.06.2016 21:55	564,377	564,374	0,000
25.06.2016 22:00	564,338	564,335	0,000
25.06.2016 22:05	564,320	564,317	0,000
25.06.2016 22:10	564,314	564,311	0,000
25.06.2016 22:15	564,312	564,309	0,000
25.06.2016 22:20	564,311	564,308	0,000
25.06.2016 22:25	564,329	564,327	0,000
25.06.2016 22:30	564,319	564,316	0,000
25.06.2016 22:35	564,315	564,311	0,000
25.06.2016 22:40	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 22:45	564,313	564,310	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:50	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 22:55	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:00	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:05	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:10	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:15	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:20	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:25	564,313	564,310	0,000
25.06.2016 23:28	564,313	564,310	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **24**
Bezeichnung : Wehr24-3
 B5 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-06680
Punkt-Nr oben : 35831
Punkt-Nr unten : 35834
 :
Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN
Wehrlänge : 3,04 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,215	564,216	0,000
25.06.2016 19:45	564,321	564,322	0,000
25.06.2016 19:50	564,361	564,362	0,000
25.06.2016 19:55	564,375	564,375	0,000
25.06.2016 20:00	564,380	564,380	0,000
25.06.2016 20:05	564,382	564,382	0,000
25.06.2016 20:10	564,382	564,383	0,000
25.06.2016 20:15	564,385	564,385	0,000
25.06.2016 20:20	564,389	564,390	0,000
25.06.2016 20:25	564,392	564,393	0,000
25.06.2016 20:30	564,393	564,394	0,000
25.06.2016 20:35	564,394	564,395	0,000
25.06.2016 20:40	564,395	564,395	0,000
25.06.2016 20:45	564,395	564,395	0,000
25.06.2016 20:50	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 20:55	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:00	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:05	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:10	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:15	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:20	564,395	564,396	0,000
25.06.2016 21:25	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:30	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:35	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:40	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:45	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:50	564,396	564,396	0,000
25.06.2016 21:55	564,378	564,379	0,000
25.06.2016 22:00	564,339	564,339	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:05	564,321	564,322	0,000
25.06.2016 22:10	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 22:15	564,313	564,314	0,000
25.06.2016 22:20	564,312	564,313	0,000
25.06.2016 22:25	564,331	564,332	0,000
25.06.2016 22:30	564,320	564,321	0,000
25.06.2016 22:35	564,316	564,316	0,000
25.06.2016 22:40	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 22:45	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 22:50	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 22:55	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:00	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:05	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:10	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:15	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:20	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:25	564,315	564,315	0,000
25.06.2016 23:28	564,315	564,315	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **25**
Bezeichnung : Wehr24-4
 Beschreibung : B5 Brücke Profil:
 10090-06680
 Punkt-Nr oben : 35827
 Punkt-Nr unten : 35830
 :
 Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN
 Wehrlänge : 3,04 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,225	564,224	0,000
25.06.2016 19:45	564,329	564,328	0,000
25.06.2016 19:50	564,368	564,368	0,000
25.06.2016 19:55	564,382	564,381	0,000
25.06.2016 20:00	564,386	564,386	0,000
25.06.2016 20:05	564,388	564,388	0,000
25.06.2016 20:10	564,389	564,389	0,000
25.06.2016 20:15	564,391	564,391	0,000
25.06.2016 20:20	564,396	564,395	0,000
25.06.2016 20:25	564,399	564,398	0,000
25.06.2016 20:30	564,400	564,399	0,000
25.06.2016 20:35	564,401	564,400	0,000
25.06.2016 20:40	564,401	564,401	0,000
25.06.2016 20:45	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 20:50	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 20:55	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 21:00	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 21:05	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 21:10	564,402	564,401	0,000
25.06.2016 21:15	564,402	564,401	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:25	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:30	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:35	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:40	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:45	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:50	564,402	564,402	0,000
25.06.2016 21:55	564,385	564,385	0,000
25.06.2016 22:00	564,347	564,346	0,000
25.06.2016 22:05	564,329	564,328	0,000
25.06.2016 22:10	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 22:15	564,321	564,320	0,000
25.06.2016 22:20	564,321	564,320	0,000
25.06.2016 22:25	564,339	564,338	0,000
25.06.2016 22:30	564,329	564,328	0,000
25.06.2016 22:35	564,324	564,323	0,000
25.06.2016 22:40	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 22:45	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 22:50	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 22:55	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:00	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:05	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:10	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:15	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:20	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:25	564,323	564,322	0,000
25.06.2016 23:28	564,323	564,322	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **26**
 Bezeichnung : Wehr24-5
 Beschreibung : B5 Brücke Profil:
 10090-06680
 Punkt-Nr oben : 35824
 Punkt-Nr unten : 4409
 :
 Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN
 Wehrlänge : 1,66 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,237	564,229	0,000
25.06.2016 19:45	564,339	564,332	0,000
25.06.2016 19:50	564,377	564,372	0,000
25.06.2016 19:55	564,390	564,385	0,000
25.06.2016 20:00	564,395	564,390	0,000
25.06.2016 20:05	564,397	564,391	0,000
25.06.2016 20:10	564,398	564,392	0,000
25.06.2016 20:15	564,400	564,395	0,000
25.06.2016 20:20	564,404	564,399	0,000
25.06.2016 20:25	564,407	564,402	0,000
25.06.2016 20:30	564,408	564,403	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	564,409	564,404	0,000
25.06.2016 20:40	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 20:45	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 20:50	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 20:55	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:00	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:05	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:10	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:15	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:20	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:25	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:30	564,410	564,405	0,000
25.06.2016 21:35	564,411	564,406	0,000
25.06.2016 21:40	564,411	564,406	0,000
25.06.2016 21:45	564,411	564,406	0,000
25.06.2016 21:50	564,411	564,406	0,000
25.06.2016 21:55	564,394	564,389	0,000
25.06.2016 22:00	564,357	564,350	0,000
25.06.2016 22:05	564,340	564,333	0,000
25.06.2016 22:10	564,334	564,327	0,000
25.06.2016 22:15	564,332	564,325	0,000
25.06.2016 22:20	564,331	564,324	0,000
25.06.2016 22:25	564,350	564,343	0,000
25.06.2016 22:30	564,339	564,332	0,000
25.06.2016 22:35	564,335	564,328	0,000
25.06.2016 22:40	564,334	564,327	0,000
25.06.2016 22:45	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 22:50	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 22:55	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:00	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:05	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:10	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:15	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:20	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:25	564,334	564,326	0,000
25.06.2016 23:28	564,334	564,326	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 27
Bezeichnung : Wehr24-6
Beschreibung : B5 Brücke Profil:
 10090-06680
Punkt-Nr oben : 43000
Punkt-Nr unten : 4410
Wehrkronenhöhe : 565,05 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	564,342	564,331	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	564,379	564,369	0,000
25.06.2016 19:55	564,391	564,382	0,000
25.06.2016 20:00	564,395	564,386	0,000
25.06.2016 20:05	564,397	564,386	0,000
25.06.2016 20:10	564,398	564,387	0,000
25.06.2016 20:15	564,400	564,389	0,000
25.06.2016 20:20	564,404	564,394	0,000
25.06.2016 20:25	564,407	564,396	0,000
25.06.2016 20:30	564,409	564,398	0,000
25.06.2016 20:35	564,409	564,398	0,000
25.06.2016 20:40	564,410	564,399	0,000
25.06.2016 20:45	564,410	564,399	0,000
25.06.2016 20:50	564,410	564,399	0,000
25.06.2016 20:55	564,411	564,399	0,000
25.06.2016 21:00	564,411	564,399	0,000
25.06.2016 21:05	564,411	564,399	0,000
25.06.2016 21:10	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:15	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:20	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:25	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:30	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:35	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:40	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:45	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:50	564,411	564,400	0,000
25.06.2016 21:55	564,395	564,384	0,000
25.06.2016 22:00	564,359	564,348	0,000
25.06.2016 22:05	564,343	564,332	0,000
25.06.2016 22:10	564,339	564,327	0,000
25.06.2016 22:15	564,338	564,325	0,000
25.06.2016 22:20	564,338	564,324	0,000
25.06.2016 22:25	564,352	564,341	0,000
25.06.2016 22:30	564,343	564,331	0,000
25.06.2016 22:35	564,340	564,328	0,000
25.06.2016 22:40	564,339	564,327	0,000
25.06.2016 22:45	564,339	564,327	0,000
25.06.2016 22:50	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 22:55	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:00	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:05	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:10	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:15	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:20	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:25	564,339	564,326	0,000
25.06.2016 23:28	564,339	564,326	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **28**
Bezeichnung : Wehr30-1
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 8890
Punkt-Nr unten : 55987
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrlänge	:	0,13	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Vol = 0,000 m3

Wehr-Nr. : **29**
Bezeichnung : Wehr30-2
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 21960
Punkt-Nr unten : 17960
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN
Wehrlänge : 1,38 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,138	564,125	0,000
25.06.2016 19:45	564,269	564,255	0,000
25.06.2016 19:50	564,309	564,293	0,000
25.06.2016 19:55	564,322	564,304	0,000
25.06.2016 20:00	564,326	564,308	0,000
25.06.2016 20:05	564,328	564,309	0,000
25.06.2016 20:10	564,329	564,310	0,000
25.06.2016 20:15	564,332	564,312	0,000
25.06.2016 20:20	564,337	564,316	0,000
25.06.2016 20:25	564,339	564,317	0,000
25.06.2016 20:30	564,341	564,318	0,000
25.06.2016 20:35	564,342	564,319	0,000
25.06.2016 20:40	564,342	564,319	0,000
25.06.2016 20:45	564,342	564,320	0,000
25.06.2016 20:50	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 20:55	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:00	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:05	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:10	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:15	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:20	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:25	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:30	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:35	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:40	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:45	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:50	564,343	564,320	0,000
25.06.2016 21:55	564,318	564,294	0,000
25.06.2016 22:00	564,277	564,262	0,000
25.06.2016 22:05	564,259	564,243	0,000
25.06.2016 22:10	564,252	564,237	0,000
25.06.2016 22:15	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 22:20	564,249	564,234	0,000
25.06.2016 22:25	564,269	564,253	0,000
25.06.2016 22:30	564,256	564,240	0,000
25.06.2016 22:35	564,251	564,236	0,000
25.06.2016 22:40	564,250	564,235	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 22:50	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 22:55	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 23:00	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 23:05	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 23:10	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 23:15	564,250	564,235	0,000
25.06.2016 23:20	564,250	564,234	0,000
25.06.2016 23:25	564,250	564,234	0,000
25.06.2016 23:28	564,250	564,234	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **30**
Bezeichnung : Wehr30-3
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 21962
Punkt-Nr unten : 17963
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN
Wehrlänge : 2,49 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,136	564,115	0,000
25.06.2016 19:45	564,266	564,256	0,000
25.06.2016 19:50	564,305	564,295	0,000
25.06.2016 19:55	564,317	564,305	0,000
25.06.2016 20:00	564,322	564,308	0,000
25.06.2016 20:05	564,324	564,310	0,000
25.06.2016 20:10	564,325	564,310	0,000
25.06.2016 20:15	564,327	564,312	0,000
25.06.2016 20:20	564,332	564,315	0,000
25.06.2016 20:25	564,335	564,317	0,000
25.06.2016 20:30	564,336	564,318	0,000
25.06.2016 20:35	564,337	564,318	0,000
25.06.2016 20:40	564,337	564,319	0,000
25.06.2016 20:45	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 20:50	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 20:55	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:00	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:05	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:10	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:15	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:20	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:25	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:30	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:35	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:40	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:45	564,338	564,319	0,000
25.06.2016 21:50	564,338	564,319	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:55	564,311	564,293	0,000
25.06.2016 22:00	564,273	564,262	0,000
25.06.2016 22:05	564,255	564,243	0,000
25.06.2016 22:10	564,248	564,236	0,000
25.06.2016 22:15	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 22:20	564,246	564,233	0,000
25.06.2016 22:25	564,265	564,253	0,000
25.06.2016 22:30	564,252	564,240	0,000
25.06.2016 22:35	564,248	564,235	0,000
25.06.2016 22:40	564,247	564,234	0,000
25.06.2016 22:45	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 22:50	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 22:55	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:00	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:05	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:10	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:15	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:20	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:25	564,246	564,234	0,000
25.06.2016 23:28	564,246	564,234	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **31**
Bezeichnung : Wehr30-4
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 21964
Punkt-Nr unten : 17967
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN
Wehrlänge : 2,49 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,169	564,129	0,000
25.06.2016 19:45	564,294	564,268	0,000
25.06.2016 19:50	564,333	564,306	0,000
25.06.2016 19:55	564,345	564,316	0,000
25.06.2016 20:00	564,350	564,320	0,000
25.06.2016 20:05	564,352	564,321	0,000
25.06.2016 20:10	564,353	564,322	0,000
25.06.2016 20:15	564,355	564,323	0,000
25.06.2016 20:20	564,360	564,327	0,000
25.06.2016 20:25	564,362	564,328	0,000
25.06.2016 20:30	564,364	564,329	0,000
25.06.2016 20:35	564,364	564,330	0,000
25.06.2016 20:40	564,365	564,330	0,000
25.06.2016 20:45	564,365	564,330	0,000
25.06.2016 20:50	564,365	564,330	0,000
25.06.2016 20:55	564,366	564,330	0,000
25.06.2016 21:00	564,366	564,330	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:10	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:15	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:20	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:25	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:30	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:35	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:40	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:45	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:50	564,366	564,331	0,000
25.06.2016 21:55	564,342	564,306	0,000
25.06.2016 22:00	564,304	564,276	0,000
25.06.2016 22:05	564,286	564,257	0,000
25.06.2016 22:10	564,280	564,250	0,000
25.06.2016 22:15	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 22:20	564,277	564,247	0,000
25.06.2016 22:25	564,297	564,267	0,000
25.06.2016 22:30	564,284	564,254	0,000
25.06.2016 22:35	564,280	564,249	0,000
25.06.2016 22:40	564,279	564,248	0,000
25.06.2016 22:45	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 22:50	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 22:55	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:00	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:05	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:10	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:15	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:20	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:25	564,278	564,248	0,000
25.06.2016 23:28	564,278	564,248	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **32**
Bezeichnung : Wehr30-5
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 21966
Punkt-Nr unten : 17971
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN
Wehrlänge : 1,37 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,179	564,152	0,000
25.06.2016 19:45	564,302	564,285	0,000
25.06.2016 19:50	564,339	564,322	0,000
25.06.2016 19:55	564,351	564,332	0,000
25.06.2016 20:00	564,356	564,335	0,000
25.06.2016 20:05	564,358	564,337	0,000
25.06.2016 20:10	564,358	564,337	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	564,361	564,339	0,000
25.06.2016 20:20	564,365	564,342	0,000
25.06.2016 20:25	564,368	564,343	0,000
25.06.2016 20:30	564,370	564,344	0,000
25.06.2016 20:35	564,370	564,344	0,000
25.06.2016 20:40	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 20:45	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 20:50	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 20:55	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 21:00	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 21:05	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 21:10	564,371	564,345	0,000
25.06.2016 21:15	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:20	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:25	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:30	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:35	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:40	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:45	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:50	564,372	564,345	0,000
25.06.2016 21:55	564,351	564,322	0,000
25.06.2016 22:00	564,311	564,296	0,000
25.06.2016 22:05	564,294	564,277	0,000
25.06.2016 22:10	564,288	564,270	0,000
25.06.2016 22:15	564,286	564,268	0,000
25.06.2016 22:20	564,285	564,267	0,000
25.06.2016 22:25	564,305	564,287	0,000
25.06.2016 22:30	564,292	564,274	0,000
25.06.2016 22:35	564,288	564,270	0,000
25.06.2016 22:40	564,287	564,269	0,000
25.06.2016 22:45	564,287	564,269	0,000
25.06.2016 22:50	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 22:55	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:00	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:05	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:10	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:15	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:20	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:25	564,287	564,268	0,000
25.06.2016 23:28	564,287	564,268	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **33**
Bezeichnung : Wehr30-6
 B6 Brücke mit
 Betonwand Profil:
Beschreibung : 10090-06660
Punkt-Nr oben : 20037
Punkt-Nr unten : 20039
 :
Wehrkronenhöhe : 565,03 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw
------	----------	-----------	----

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

	(m+NN)	(m+NN)	(m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 34
Bezeichnung : Wehr36-1

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

	B7 Betonplatte mit Pflaster Profil: 10090-06650	
Beschreibung :		
Punkt-Nr oben :		18539
Punkt-Nr unten :		6487
Wehrkronenhöhe :		564,68 m+NN
Wehrlänge :		0,14 m
Differenzhöhe :		- m
Überfallbeiwert :		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **35**
Bezeichnung : Wehr36-2
 B7 Betonplatte
 mit Pflaster
 Profil:
Beschreibung : 10090-06650
Punkt-Nr oben : 18540
Punkt-Nr unten : 6486
 :
Wehrkronenhöhe : 564,68 m+NN
Wehrlänge : 1,35 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,026	564,014	0,000
25.06.2016 19:45	564,203	564,215	0,000
25.06.2016 19:50	564,247	564,243	0,000
25.06.2016 19:55	564,258	564,249	0,000
25.06.2016 20:00	564,261	564,250	0,000
25.06.2016 20:05	564,262	564,251	0,000
25.06.2016 20:10	564,263	564,251	0,000
25.06.2016 20:15	564,265	564,252	0,000
25.06.2016 20:20	564,267	564,253	0,000
25.06.2016 20:25	564,269	564,254	0,000
25.06.2016 20:30	564,269	564,254	0,000
25.06.2016 20:35	564,270	564,254	0,000
25.06.2016 20:40	564,270	564,254	0,000
25.06.2016 20:45	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 20:50	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 20:55	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 21:00	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 21:05	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 21:10	564,270	564,255	0,000
25.06.2016 21:15	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:20	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:25	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:30	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:35	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:40	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:45	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:50	564,271	564,255	0,000
25.06.2016 21:55	564,240	564,247	0,000
25.06.2016 22:00	564,207	564,239	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:05	564,186	564,231	0,000
25.06.2016 22:10	564,178	564,228	0,000
25.06.2016 22:15	564,176	564,227	0,000
25.06.2016 22:20	564,176	564,226	0,000
25.06.2016 22:25	564,199	564,219	0,000
25.06.2016 22:30	564,184	564,214	0,000
25.06.2016 22:35	564,179	564,211	0,000
25.06.2016 22:40	564,178	564,208	0,000
25.06.2016 22:45	564,178	564,208	0,000
25.06.2016 22:50	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 22:55	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:00	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:05	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:10	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:15	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:20	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:25	564,178	564,207	0,000
25.06.2016 23:28	564,178	564,207	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **36**
Bezeichnung : Wehr36-3
 B7 Betonplatte
 mit Pflaster
 Profil:
Beschreibung : 10090-06650
Punkt-Nr oben : 29065
Punkt-Nr unten : 29062
 :
Wehrkronenhöhe : 564,68 m+NN
Wehrlänge : 2,42 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,052	564,009	0,000
25.06.2016 19:45	564,228	564,213	0,000
25.06.2016 19:50	564,269	564,242	0,000
25.06.2016 19:55	564,280	564,246	0,000
25.06.2016 20:00	564,283	564,248	0,000
25.06.2016 20:05	564,284	564,248	0,000
25.06.2016 20:10	564,285	564,249	0,000
25.06.2016 20:15	564,286	564,249	0,000
25.06.2016 20:20	564,289	564,250	0,000
25.06.2016 20:25	564,291	564,251	0,000
25.06.2016 20:30	564,291	564,251	0,000
25.06.2016 20:35	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 20:40	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 20:45	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 20:50	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 20:55	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:00	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:05	564,292	564,252	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:15	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:20	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:25	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:30	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:35	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:40	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:45	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:50	564,292	564,252	0,000
25.06.2016 21:55	564,264	564,247	0,000
25.06.2016 22:00	564,234	564,237	0,000
25.06.2016 22:05	564,213	564,230	0,000
25.06.2016 22:10	564,205	564,226	0,000
25.06.2016 22:15	564,203	564,225	0,000
25.06.2016 22:20	564,202	564,225	0,000
25.06.2016 22:25	564,223	564,216	0,000
25.06.2016 22:30	564,208	564,211	0,000
25.06.2016 22:35	564,203	564,209	0,000
25.06.2016 22:40	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 22:45	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 22:50	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 22:55	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:00	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:05	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:10	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:15	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:20	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:25	564,202	564,207	0,000
25.06.2016 23:28	564,202	564,207	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **37**
Bezeichnung : Wehr36-4
 B7 Betonplatte
 mit Pflaster
 Profil:
Beschreibung : 10090-06650
Punkt-Nr oben : 29069
Punkt-Nr unten : 29066
 :
Wehrkronenhöhe : 564,68 m+NN
Wehrlänge : 2,42 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,069	564,030	0,000
25.06.2016 19:45	564,238	564,227	0,000
25.06.2016 19:50	564,280	564,255	0,000
25.06.2016 19:55	564,290	564,261	0,000
25.06.2016 20:00	564,293	564,262	0,000
25.06.2016 20:05	564,294	564,263	0,000
25.06.2016 20:10	564,295	564,263	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	564,296	564,264	0,000
25.06.2016 20:20	564,299	564,265	0,000
25.06.2016 20:25	564,300	564,265	0,000
25.06.2016 20:30	564,301	564,266	0,000
25.06.2016 20:35	564,301	564,266	0,000
25.06.2016 20:40	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 20:45	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 20:50	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 20:55	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:00	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:05	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:10	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:15	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:20	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:25	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:30	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:35	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:40	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:45	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:50	564,302	564,266	0,000
25.06.2016 21:55	564,272	564,258	0,000
25.06.2016 22:00	564,245	564,248	0,000
25.06.2016 22:05	564,224	564,240	0,000
25.06.2016 22:10	564,217	564,236	0,000
25.06.2016 22:15	564,214	564,235	0,000
25.06.2016 22:20	564,214	564,235	0,000
25.06.2016 22:25	564,231	564,225	0,000
25.06.2016 22:30	564,216	564,220	0,000
25.06.2016 22:35	564,211	564,216	0,000
25.06.2016 22:40	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 22:45	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 22:50	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 22:55	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:00	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:05	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:10	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:15	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:20	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:25	564,210	564,215	0,000
25.06.2016 23:28	564,210	564,215	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **38**
 Bezeichnung : Wehr36-5
 B7 Betonplatte
 mit Pflaster
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06650
 Punkt-Nr oben : 29073
 Punkt-Nr unten : 29070
 :
 Wehrkronenhöhe : 564,68 m+NN
 Wehrlänge : 1,34 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	564,074	564,068	0,000
25.06.2016 19:45	564,239	564,263	0,000
25.06.2016 19:50	564,278	564,290	0,000
25.06.2016 19:55	564,287	564,294	0,000
25.06.2016 20:00	564,290	564,296	0,000
25.06.2016 20:05	564,291	564,296	0,000
25.06.2016 20:10	564,292	564,296	0,000
25.06.2016 20:15	564,293	564,297	0,000
25.06.2016 20:20	564,295	564,298	0,000
25.06.2016 20:25	564,296	564,299	0,000
25.06.2016 20:30	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 20:35	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 20:40	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 20:45	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 20:50	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 20:55	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:00	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:05	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:10	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:15	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:20	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:25	564,297	564,299	0,000
25.06.2016 21:30	564,298	564,299	0,000
25.06.2016 21:35	564,298	564,299	0,000
25.06.2016 21:40	564,298	564,299	0,000
25.06.2016 21:45	564,298	564,299	0,000
25.06.2016 21:50	564,298	564,299	0,000
25.06.2016 21:55	564,274	564,294	0,000
25.06.2016 22:00	564,250	564,286	0,000
25.06.2016 22:05	564,230	564,280	0,000
25.06.2016 22:10	564,223	564,277	0,000
25.06.2016 22:15	564,220	564,276	0,000
25.06.2016 22:20	564,220	564,276	0,000
25.06.2016 22:25	564,233	564,269	0,000
25.06.2016 22:30	564,219	564,265	0,000
25.06.2016 22:35	564,214	564,262	0,000
25.06.2016 22:40	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 22:45	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 22:50	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 22:55	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:00	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:05	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:10	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:15	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:20	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:25	564,213	564,261	0,000
25.06.2016 23:28	564,213	564,261	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 39

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr36-6
		B7 Betonplatte
		mit Pflaster
		Profil:
Beschreibung	:	10090-06650
Punkt-Nr oben	:	20047
Punkt-Nr unten	:	20050
	:	
Wehrkronenhöhe	:	564,68 m+NN
Wehrlänge	:	0,13 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	564,248	564,240	0,000
25.06.2016 19:50	564,291	564,288	0,000
25.06.2016 19:55	564,300	564,298	0,000
25.06.2016 20:00	564,303	564,301	0,000
25.06.2016 20:05	564,304	564,302	0,000
25.06.2016 20:10	564,305	564,303	0,000
25.06.2016 20:15	564,306	564,304	0,000
25.06.2016 20:20	564,308	564,306	0,000
25.06.2016 20:25	564,309	564,307	0,000
25.06.2016 20:30	564,309	564,308	0,000
25.06.2016 20:35	564,310	564,308	0,000
25.06.2016 20:40	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 20:45	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 20:50	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 20:55	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:00	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:05	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:10	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:15	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:20	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:25	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:30	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:35	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:40	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:45	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:50	564,310	564,309	0,000
25.06.2016 21:55	564,292	564,291	0,000
25.06.2016 22:00	564,266	564,272	0,000
25.06.2016 22:05	564,245	564,263	0,000
25.06.2016 22:10	564,238	564,261	0,000
25.06.2016 22:15	564,236	564,260	0,000
25.06.2016 22:20	564,235	564,260	0,000
25.06.2016 22:25	564,251	564,258	0,000
25.06.2016 22:30	564,238	564,253	0,000
25.06.2016 22:35	564,233	564,251	0,000
25.06.2016 22:40	564,232	564,250	0,000
25.06.2016 22:45	564,232	564,250	0,000
25.06.2016 22:50	564,231	564,250	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:00	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:05	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:10	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:15	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:20	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:25	564,231	564,250	0,000
25.06.2016 23:28	564,231	564,250	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **40**
Bezeichnung : Wehr42-1
 B8
 Fußgängerbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06640
Punkt-Nr oben : 34771
Punkt-Nr unten : 34769
 :
Wehrkronenhöhe : 564,60 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	563,903	0,000
25.06.2016 19:45	564,181	564,181	0,000
25.06.2016 19:50	564,209	564,208	0,000
25.06.2016 19:55	564,214	564,213	0,000
25.06.2016 20:00	564,215	564,214	0,000
25.06.2016 20:05	564,215	564,214	0,000
25.06.2016 20:10	564,215	564,214	0,000
25.06.2016 20:15	564,216	564,215	0,000
25.06.2016 20:20	564,216	564,215	0,000
25.06.2016 20:25	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:30	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:35	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:40	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:45	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:50	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:55	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:00	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:05	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:10	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:15	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:20	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:25	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:30	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:35	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:40	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:45	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:50	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 21:55	564,209	564,208	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	564,202	564,200	0,000
25.06.2016 22:05	564,195	564,194	0,000
25.06.2016 22:10	564,192	564,191	0,000
25.06.2016 22:15	564,191	564,190	0,000
25.06.2016 22:20	564,191	564,190	0,000
25.06.2016 22:25	564,173	564,172	0,000
25.06.2016 22:30	564,169	564,169	0,000
25.06.2016 22:35	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 22:40	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 22:45	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 22:50	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 22:55	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:00	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:05	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:10	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:15	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:20	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:25	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 23:28	564,164	564,164	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 41
Bezeichnung : Wehr42-2
 B8
 Fußgängerbrücke
 e Profil:
Beschreibung : 10090-06640
Punkt-Nr oben : 34770
Punkt-Nr unten : 34768
 :
Wehrkronenhöhe : 564,60 m+NN
Wehrlänge : 1,37 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,914	563,913	0,000
25.06.2016 19:45	564,180	564,179	0,000
25.06.2016 19:50	564,208	564,206	0,000
25.06.2016 19:55	564,212	564,210	0,000
25.06.2016 20:00	564,214	564,211	0,000
25.06.2016 20:05	564,214	564,212	0,000
25.06.2016 20:10	564,214	564,212	0,000
25.06.2016 20:15	564,214	564,212	0,000
25.06.2016 20:20	564,215	564,213	0,000
25.06.2016 20:25	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 20:30	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 20:35	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 20:40	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 20:45	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 20:50	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 20:55	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 21:00	564,216	564,214	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:10	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:15	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:20	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:25	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:30	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:35	564,216	564,213	0,000
25.06.2016 21:40	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 21:45	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 21:50	564,216	564,214	0,000
25.06.2016 21:55	564,207	564,204	0,000
25.06.2016 22:00	564,200	564,197	0,000
25.06.2016 22:05	564,193	564,191	0,000
25.06.2016 22:10	564,191	564,188	0,000
25.06.2016 22:15	564,190	564,187	0,000
25.06.2016 22:20	564,190	564,187	0,000
25.06.2016 22:25	564,172	564,169	0,000
25.06.2016 22:30	564,169	564,166	0,000
25.06.2016 22:35	564,166	564,163	0,000
25.06.2016 22:40	564,165	564,162	0,000
25.06.2016 22:45	564,164	564,162	0,000
25.06.2016 22:50	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 22:55	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:00	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:05	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:10	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:15	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:20	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:25	564,164	564,161	0,000
25.06.2016 23:28	564,164	564,161	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **42**
Bezeichnung : Wehr42-3
 B8
 Fußgängerbrücke
 e Profil:
Beschreibung : 10090-06640
Punkt-Nr oben : 37974
Punkt-Nr unten : 60083
 :
Wehrkronenhöhe : 564,60 m+NN
Wehrlänge : 2,49 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,911	563,913	0,000
25.06.2016 19:45	564,178	564,178	0,000
25.06.2016 19:50	564,206	564,206	0,000
25.06.2016 19:55	564,211	564,210	0,000
25.06.2016 20:00	564,212	564,211	0,000
25.06.2016 20:05	564,212	564,212	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:10	564,212	564,212	0,000
25.06.2016 20:15	564,213	564,212	0,000
25.06.2016 20:20	564,213	564,213	0,000
25.06.2016 20:25	564,214	564,213	0,000
25.06.2016 20:30	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:35	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:40	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:45	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:50	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:55	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:00	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:05	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:10	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:15	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:20	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:25	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:30	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:35	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:40	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:45	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:50	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 21:55	564,205	564,205	0,000
25.06.2016 22:00	564,198	564,197	0,000
25.06.2016 22:05	564,191	564,191	0,000
25.06.2016 22:10	564,189	564,188	0,000
25.06.2016 22:15	564,188	564,187	0,000
25.06.2016 22:20	564,187	564,187	0,000
25.06.2016 22:25	564,170	564,169	0,000
25.06.2016 22:30	564,167	564,166	0,000
25.06.2016 22:35	564,164	564,164	0,000
25.06.2016 22:40	564,163	564,162	0,000
25.06.2016 22:45	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 22:50	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 22:55	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:00	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:05	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:10	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:15	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:20	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:25	564,162	564,162	0,000
25.06.2016 23:28	564,162	564,162	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **43**
Bezeichnung : Wehr42-4
 B8
 Fußgängerbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06640
Punkt-Nr oben : 37975
Punkt-Nr unten : 60082
 :
Wehrkronenhöhe : 564,60 m+NN
Wehrlänge : 2,49 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,917	563,916	0,000
25.06.2016 19:45	564,181	564,180	0,000
25.06.2016 19:50	564,209	564,208	0,000
25.06.2016 19:55	564,213	564,212	0,000
25.06.2016 20:00	564,214	564,213	0,000
25.06.2016 20:05	564,215	564,213	0,000
25.06.2016 20:10	564,215	564,214	0,000
25.06.2016 20:15	564,215	564,214	0,000
25.06.2016 20:20	564,216	564,215	0,000
25.06.2016 20:25	564,216	564,215	0,000
25.06.2016 20:30	564,216	564,215	0,000
25.06.2016 20:35	564,217	564,215	0,000
25.06.2016 20:40	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:45	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:50	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:55	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:00	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:05	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:10	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:15	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:20	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:25	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:30	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:35	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:40	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:45	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:50	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 21:55	564,208	564,206	0,000
25.06.2016 22:00	564,200	564,199	0,000
25.06.2016 22:05	564,194	564,193	0,000
25.06.2016 22:10	564,191	564,190	0,000
25.06.2016 22:15	564,191	564,189	0,000
25.06.2016 22:20	564,190	564,189	0,000
25.06.2016 22:25	564,173	564,172	0,000
25.06.2016 22:30	564,170	564,169	0,000
25.06.2016 22:35	564,167	564,166	0,000
25.06.2016 22:40	564,166	564,164	0,000
25.06.2016 22:45	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 22:50	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 22:55	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:00	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:05	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:10	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:15	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:20	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:25	564,165	564,164	0,000
25.06.2016 23:28	564,165	564,164	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 44

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr42-5
		B8
		Fußgängerbrücke
		Profil:
Beschreibung	:	10090-06640
Punkt-Nr oben	:	37976
Punkt-Nr unten	:	16106
	:	
Wehrkronenhöhe	:	564,60 m+NN
Wehrlänge	:	1,39 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,918	563,918	0,000
25.06.2016 19:45	564,181	564,181	0,000
25.06.2016 19:50	564,209	564,209	0,000
25.06.2016 19:55	564,213	564,213	0,000
25.06.2016 20:00	564,214	564,214	0,000
25.06.2016 20:05	564,215	564,215	0,000
25.06.2016 20:10	564,215	564,215	0,000
25.06.2016 20:15	564,215	564,215	0,000
25.06.2016 20:20	564,216	564,216	0,000
25.06.2016 20:25	564,217	564,216	0,000
25.06.2016 20:30	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 20:35	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 20:40	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 20:45	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 20:50	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 20:55	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:00	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:05	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:10	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:15	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:20	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:25	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:30	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:35	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:40	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:45	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:50	564,217	564,217	0,000
25.06.2016 21:55	564,208	564,208	0,000
25.06.2016 22:00	564,201	564,200	0,000
25.06.2016 22:05	564,195	564,194	0,000
25.06.2016 22:10	564,192	564,191	0,000
25.06.2016 22:15	564,191	564,190	0,000
25.06.2016 22:20	564,191	564,190	0,000
25.06.2016 22:25	564,173	564,173	0,000
25.06.2016 22:30	564,170	564,170	0,000
25.06.2016 22:35	564,167	564,167	0,000
25.06.2016 22:40	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 22:45	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 22:50	564,166	564,165	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:00	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:05	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:10	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:15	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:20	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:25	564,166	564,165	0,000
25.06.2016 23:28	564,166	564,165	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **45**
Bezeichnung : Wehr42-6
 B8
 Fußgängerbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06640
Punkt-Nr oben : 54351
Punkt-Nr unten : 16105
 :
Wehrkronenhöhe : 564,60 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	564,178	0,000
25.06.2016 19:50	564,212	564,205	0,000
25.06.2016 19:55	564,216	564,209	0,000
25.06.2016 20:00	564,217	564,210	0,000
25.06.2016 20:05	564,218	564,210	0,000
25.06.2016 20:10	564,218	564,210	0,000
25.06.2016 20:15	564,218	564,211	0,000
25.06.2016 20:20	564,219	564,211	0,000
25.06.2016 20:25	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:30	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:35	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:40	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:45	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:50	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 20:55	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:00	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:05	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:10	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:15	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:20	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:25	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:30	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:35	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:40	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:45	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:50	564,220	564,212	0,000
25.06.2016 21:55	564,211	564,204	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	564,203	564,198	0,000
25.06.2016 22:05	564,196	564,192	0,000
25.06.2016 22:10	564,193	564,189	0,000
25.06.2016 22:15	564,192	564,188	0,000
25.06.2016 22:20	564,192	564,188	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **46**
Bezeichnung : Wehr48-1
Beschreibung : B9 Brücke Profil:
 10090-06630
Punkt-Nr oben : 39477
Punkt-Nr unten : 2173
Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,911	563,912	0,000
25.06.2016 19:45	564,177	564,174	0,000
25.06.2016 19:50	564,207	564,200	0,000
25.06.2016 19:55	564,210	564,203	0,000
25.06.2016 20:00	564,211	564,205	0,000
25.06.2016 20:05	564,211	564,205	0,000
25.06.2016 20:10	564,211	564,206	0,000
25.06.2016 20:15	564,212	564,206	0,000
25.06.2016 20:20	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:25	564,213	564,207	0,000
25.06.2016 20:30	564,213	564,207	0,000
25.06.2016 20:35	564,213	564,207	0,000
25.06.2016 20:40	564,213	564,207	0,000
25.06.2016 20:45	564,213	564,207	0,000
25.06.2016 20:50	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 20:55	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:00	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:05	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:10	564,213	564,208	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:15	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:20	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:25	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:30	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:35	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:40	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:45	564,213	564,208	0,000
25.06.2016 21:50	564,214	564,208	0,000
25.06.2016 21:55	564,204	564,194	0,000
25.06.2016 22:00	564,197	564,186	0,000
25.06.2016 22:05	564,190	564,180	0,000
25.06.2016 22:10	564,187	564,177	0,000
25.06.2016 22:15	564,187	564,176	0,000
25.06.2016 22:20	564,186	564,176	0,000
25.06.2016 22:25	564,168	564,156	0,000
25.06.2016 22:30	564,165	564,153	0,000
25.06.2016 22:35	564,162	564,150	0,000
25.06.2016 22:40	564,160	564,149	0,000
25.06.2016 22:45	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 22:50	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 22:55	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:00	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:05	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:10	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:15	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:20	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:25	564,160	564,148	0,000
25.06.2016 23:28	564,160	564,148	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 47
Bezeichnung : Wehr48-2
Beschreibung : B9 Brücke Profil:
 10090-06630
Punkt-Nr oben : 44287
Punkt-Nr unten : 44289
Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN
Wehrlänge : 1,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,915	563,916	0,000
25.06.2016 19:45	564,174	564,172	0,000
25.06.2016 19:50	564,202	564,198	0,000
25.06.2016 19:55	564,206	564,202	0,000
25.06.2016 20:00	564,207	564,204	0,000
25.06.2016 20:05	564,208	564,204	0,000
25.06.2016 20:10	564,208	564,204	0,000
25.06.2016 20:15	564,208	564,205	0,000
25.06.2016 20:20	564,209	564,205	0,000
25.06.2016 20:25	564,209	564,206	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 20:35	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 20:40	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 20:45	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 20:50	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 20:55	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:00	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:05	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:10	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:15	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:20	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:25	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:30	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:35	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:40	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:45	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:50	564,210	564,206	0,000
25.06.2016 21:55	564,200	564,195	0,000
25.06.2016 22:00	564,192	564,188	0,000
25.06.2016 22:05	564,186	564,181	0,000
25.06.2016 22:10	564,183	564,179	0,000
25.06.2016 22:15	564,182	564,178	0,000
25.06.2016 22:20	564,182	564,177	0,000
25.06.2016 22:25	564,164	564,159	0,000
25.06.2016 22:30	564,160	564,156	0,000
25.06.2016 22:35	564,157	564,153	0,000
25.06.2016 22:40	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 22:45	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 22:50	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 22:55	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:00	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:05	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:10	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:15	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:20	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:25	564,156	564,151	0,000
25.06.2016 23:28	564,156	564,151	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **48**
Bezeichnung : Wehr48-3
Beschreibung : B9 Brücke Profil:
10090-06630
Punkt-Nr oben : 44284
Punkt-Nr unten : 44286
: :
Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN
Wehrlänge : 2,41 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,915	563,915	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	564,175	564,172	0,000
25.06.2016 19:50	564,203	564,199	0,000
25.06.2016 19:55	564,207	564,204	0,000
25.06.2016 20:00	564,208	564,205	0,000
25.06.2016 20:05	564,208	564,205	0,000
25.06.2016 20:10	564,208	564,205	0,000
25.06.2016 20:15	564,209	564,205	0,000
25.06.2016 20:20	564,209	564,206	0,000
25.06.2016 20:25	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:30	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:35	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:40	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:45	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:50	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:55	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:00	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:05	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:10	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:15	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:20	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:25	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:30	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:35	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:40	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:45	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:50	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 21:55	564,200	564,196	0,000
25.06.2016 22:00	564,193	564,189	0,000
25.06.2016 22:05	564,186	564,182	0,000
25.06.2016 22:10	564,184	564,180	0,000
25.06.2016 22:15	564,183	564,179	0,000
25.06.2016 22:20	564,182	564,178	0,000
25.06.2016 22:25	564,164	564,160	0,000
25.06.2016 22:30	564,161	564,156	0,000
25.06.2016 22:35	564,158	564,153	0,000
25.06.2016 22:40	564,157	564,152	0,000
25.06.2016 22:45	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 22:50	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 22:55	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:00	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:05	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:10	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:15	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:20	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:25	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:28	564,156	564,152	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **49**
 Bezeichnung : Wehr48-4
 Beschreibung : B9 Brücke Profil:
 10090-06630
 Punkt-Nr oben : 44281
 Punkt-Nr unten : 44283
 :
 Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrlänge	:	2,41 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,917	563,915	0,000
25.06.2016 19:45	564,176	564,172	0,000
25.06.2016 19:50	564,203	564,200	0,000
25.06.2016 19:55	564,207	564,204	0,000
25.06.2016 20:00	564,208	564,205	0,000
25.06.2016 20:05	564,209	564,205	0,000
25.06.2016 20:10	564,209	564,206	0,000
25.06.2016 20:15	564,209	564,206	0,000
25.06.2016 20:20	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:25	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:30	564,210	564,207	0,000
25.06.2016 20:35	564,211	564,207	0,000
25.06.2016 20:40	564,211	564,207	0,000
25.06.2016 20:45	564,211	564,207	0,000
25.06.2016 20:50	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 20:55	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:00	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:05	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:10	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:15	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:20	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:25	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:30	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:35	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:40	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:45	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:50	564,211	564,208	0,000
25.06.2016 21:55	564,200	564,197	0,000
25.06.2016 22:00	564,193	564,189	0,000
25.06.2016 22:05	564,187	564,183	0,000
25.06.2016 22:10	564,184	564,180	0,000
25.06.2016 22:15	564,183	564,179	0,000
25.06.2016 22:20	564,183	564,179	0,000
25.06.2016 22:25	564,164	564,160	0,000
25.06.2016 22:30	564,161	564,157	0,000
25.06.2016 22:35	564,158	564,154	0,000
25.06.2016 22:40	564,157	564,153	0,000
25.06.2016 22:45	564,157	564,153	0,000
25.06.2016 22:50	564,157	564,152	0,000
25.06.2016 22:55	564,157	564,152	0,000
25.06.2016 23:00	564,157	564,152	0,000
25.06.2016 23:05	564,157	564,152	0,000
25.06.2016 23:10	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:15	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:20	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:25	564,156	564,152	0,000
25.06.2016 23:28	564,156	564,152	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Vol = 0,000 m3

Wehr-Nr. : **50**
Bezeichnung : Wehr48-5
 B9 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-06630
Punkt-Nr oben : 16096
Punkt-Nr unten : 44280
 :
Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN
Wehrlänge : 1,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,919	563,915	0,000
25.06.2016 19:45	564,177	564,172	0,000
25.06.2016 19:50	564,205	564,200	0,000
25.06.2016 19:55	564,209	564,204	0,000
25.06.2016 20:00	564,210	564,205	0,000
25.06.2016 20:05	564,210	564,205	0,000
25.06.2016 20:10	564,210	564,205	0,000
25.06.2016 20:15	564,211	564,206	0,000
25.06.2016 20:20	564,211	564,206	0,000
25.06.2016 20:25	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:30	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:35	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:40	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:45	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:50	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 20:55	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:00	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:05	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:10	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:15	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:20	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:25	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:30	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:35	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:40	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:45	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:50	564,212	564,207	0,000
25.06.2016 21:55	564,202	564,196	0,000
25.06.2016 22:00	564,195	564,189	0,000
25.06.2016 22:05	564,189	564,183	0,000
25.06.2016 22:10	564,186	564,180	0,000
25.06.2016 22:15	564,185	564,179	0,000
25.06.2016 22:20	564,185	564,179	0,000
25.06.2016 22:25	564,167	564,160	0,000
25.06.2016 22:30	564,163	564,157	0,000
25.06.2016 22:35	564,160	564,154	0,000
25.06.2016 22:40	564,159	564,153	0,000
25.06.2016 22:45	564,159	564,152	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:50	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 22:55	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:00	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:05	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:10	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:15	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:20	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:25	564,159	564,152	0,000
25.06.2016 23:28	564,159	564,152	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **51**
Bezeichnung : Wehr48-6
 B9 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-06630
Punkt-Nr oben : 16095
Punkt-Nr unten : 57934
 :
Wehrkronenhöhe : 565,17 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	564,173	564,172	0,000
25.06.2016 19:50	564,200	564,199	0,000
25.06.2016 19:55	564,204	564,203	0,000
25.06.2016 20:00	564,205	564,204	0,000
25.06.2016 20:05	564,205	564,204	0,000
25.06.2016 20:10	564,205	564,205	0,000
25.06.2016 20:15	564,206	564,205	0,000
25.06.2016 20:20	564,206	564,206	0,000
25.06.2016 20:25	564,207	564,206	0,000
25.06.2016 20:30	564,207	564,206	0,000
25.06.2016 20:35	564,207	564,206	0,000
25.06.2016 20:40	564,207	564,206	0,000
25.06.2016 20:45	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 20:50	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 20:55	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:00	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:05	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:10	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:15	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:20	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:25	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:30	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:35	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:40	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:45	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:50	564,207	564,207	0,000
25.06.2016 21:55	564,198	564,196	0,000
25.06.2016 22:00	564,191	564,189	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:05	564,185	564,183	0,000
25.06.2016 22:10	564,182	564,180	0,000
25.06.2016 22:15	564,181	564,179	0,000
25.06.2016 22:20	564,181	564,179	0,000
25.06.2016 22:25	564,163	564,160	0,000
25.06.2016 22:30	564,160	564,157	0,000
25.06.2016 22:35	564,157	564,154	0,000
25.06.2016 22:40	564,155	564,153	0,000
25.06.2016 22:45	564,155	564,153	0,000
25.06.2016 22:50	564,155	564,153	0,000
25.06.2016 22:55	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:00	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:05	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:10	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:15	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:20	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:25	564,155	564,152	0,000
25.06.2016 23:28	564,155	564,152	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **52**
Bezeichnung : Wehr54-1
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 2157
Punkt-Nr unten : 2156
 :
Wehrkronenhöhe : 564,22 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	564,127	564,128	0,000
25.06.2016 19:50	564,158	564,165	0,000
25.06.2016 19:55	564,162	564,169	0,000
25.06.2016 20:00	564,164	564,171	0,000
25.06.2016 20:05	564,164	564,171	0,000
25.06.2016 20:10	564,164	564,171	0,000
25.06.2016 20:15	564,165	564,172	0,000
25.06.2016 20:20	564,166	564,172	0,000
25.06.2016 20:25	564,166	564,173	0,000
25.06.2016 20:30	564,166	564,173	0,000
25.06.2016 20:35	564,166	564,173	0,000
25.06.2016 20:40	564,166	564,173	0,000
25.06.2016 20:45	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 20:50	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 20:55	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:00	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:05	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:10	564,167	564,173	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:15	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:20	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:25	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:30	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:35	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:40	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:45	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:50	564,167	564,173	0,000
25.06.2016 21:55	564,145	564,138	0,000
25.06.2016 22:00	564,138	564,132	0,000
25.06.2016 22:05	564,131	564,128	0,000
25.06.2016 22:10	564,128	564,127	0,000
25.06.2016 22:15	564,127	564,126	0,000
25.06.2016 22:20	564,127	564,126	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 53
Bezeichnung : Wehr54-2
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 68628
Punkt-Nr unten : 16107
 :
Wehrkronenhöhe : 564,22 m+NN
Wehrlänge : 1,24 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,826	563,825	0,000
25.06.2016 19:45	564,118	564,123	0,000
25.06.2016 19:50	564,148	564,152	0,000
25.06.2016 19:55	564,152	564,156	0,000
25.06.2016 20:00	564,154	564,158	0,000
25.06.2016 20:05	564,154	564,158	0,000
25.06.2016 20:10	564,154	564,158	0,000
25.06.2016 20:15	564,154	564,158	0,000
25.06.2016 20:20	564,155	564,159	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:25	564,156	564,159	0,000
25.06.2016 20:30	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 20:35	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 20:40	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 20:45	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 20:50	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 20:55	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:00	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:05	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:10	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:15	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:20	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:25	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:30	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:35	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:40	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:45	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:50	564,156	564,160	0,000
25.06.2016 21:55	564,134	564,124	0,000
25.06.2016 22:00	564,126	564,117	0,000
25.06.2016 22:05	564,119	564,111	0,000
25.06.2016 22:10	564,116	564,108	0,000
25.06.2016 22:15	564,115	564,107	0,000
25.06.2016 22:20	564,115	564,107	0,000
25.06.2016 22:25	564,082	564,053	0,000
25.06.2016 22:30	564,079	564,051	0,000
25.06.2016 22:35	564,076	564,048	0,000
25.06.2016 22:40	564,074	564,047	0,000
25.06.2016 22:45	564,074	564,047	0,000
25.06.2016 22:50	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 22:55	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:00	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:05	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:10	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:15	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:20	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:25	564,074	564,046	0,000
25.06.2016 23:28	564,074	564,046	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **54**
Bezeichnung : Wehr54-3
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 68973
Punkt-Nr unten : 72462
 :
Wehrkronenhöhe : 564,22 m+NN
Wehrlänge : 2,21 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,833	563,794	0,000
25.06.2016 19:45	564,127	564,100	0,000
25.06.2016 19:50	564,157	564,131	0,000
25.06.2016 19:55	564,162	564,135	0,000
25.06.2016 20:00	564,163	564,136	0,000
25.06.2016 20:05	564,164	564,136	0,000
25.06.2016 20:10	564,164	564,137	0,000
25.06.2016 20:15	564,164	564,137	0,000
25.06.2016 20:20	564,165	564,137	0,000
25.06.2016 20:25	564,165	564,138	0,000
25.06.2016 20:30	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 20:35	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 20:40	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 20:45	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 20:50	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 20:55	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:00	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:05	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:10	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:15	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:20	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:25	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:30	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:35	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:40	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:45	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:50	564,166	564,138	0,000
25.06.2016 21:55	564,144	564,102	0,000
25.06.2016 22:00	564,136	564,096	0,000
25.06.2016 22:05	564,129	564,090	0,000
25.06.2016 22:10	564,126	564,087	0,000
25.06.2016 22:15	564,125	564,086	0,000
25.06.2016 22:20	564,125	564,086	0,000
25.06.2016 22:25	564,084	564,025	0,000
25.06.2016 22:30	564,081	564,023	0,000
25.06.2016 22:35	564,078	564,020	0,000
25.06.2016 22:40	564,077	564,019	0,000
25.06.2016 22:45	564,076	564,019	0,000
25.06.2016 22:50	564,076	564,019	0,000
25.06.2016 22:55	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:00	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:05	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:10	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:15	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:20	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:25	564,076	564,018	0,000
25.06.2016 23:28	564,076	564,018	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **55**
Bezeichnung : Wehr54-4
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 68972

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr unten	:	72463
	:	
Wehrkronenhöhe	:	564,22 m+NN
Wehrlänge	:	2,21 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,820	563,788	0,000
25.06.2016 19:45	564,119	564,098	0,000
25.06.2016 19:50	564,149	564,130	0,000
25.06.2016 19:55	564,153	564,134	0,000
25.06.2016 20:00	564,154	564,135	0,000
25.06.2016 20:05	564,155	564,135	0,000
25.06.2016 20:10	564,155	564,136	0,000
25.06.2016 20:15	564,155	564,136	0,000
25.06.2016 20:20	564,156	564,136	0,000
25.06.2016 20:25	564,156	564,137	0,000
25.06.2016 20:30	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 20:35	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 20:40	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 20:45	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 20:50	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 20:55	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:00	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:05	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:10	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:15	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:20	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:25	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:30	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:35	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:40	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:45	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:50	564,157	564,137	0,000
25.06.2016 21:55	564,136	564,099	0,000
25.06.2016 22:00	564,128	564,093	0,000
25.06.2016 22:05	564,121	564,086	0,000
25.06.2016 22:10	564,117	564,083	0,000
25.06.2016 22:15	564,116	564,082	0,000
25.06.2016 22:20	564,116	564,082	0,000
25.06.2016 22:25	564,073	564,014	0,000
25.06.2016 22:30	564,070	564,012	0,000
25.06.2016 22:35	564,067	564,010	0,000
25.06.2016 22:40	564,066	564,008	0,000
25.06.2016 22:45	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 22:50	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 22:55	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:00	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:05	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:10	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:15	564,065	564,008	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:20	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:25	564,065	564,008	0,000
25.06.2016 23:28	564,065	564,008	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **56**
Bezeichnung : Wehr54-5
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 62097
Punkt-Nr unten : 50783
 :
Wehrkronenhöhe : 564,22 m+NN
Wehrlänge : 1,23 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,812	563,793	0,000
25.06.2016 19:45	564,107	564,109	0,000
25.06.2016 19:50	564,138	564,139	0,000
25.06.2016 19:55	564,143	564,143	0,000
25.06.2016 20:00	564,144	564,143	0,000
25.06.2016 20:05	564,144	564,144	0,000
25.06.2016 20:10	564,144	564,144	0,000
25.06.2016 20:15	564,145	564,144	0,000
25.06.2016 20:20	564,146	564,145	0,000
25.06.2016 20:25	564,146	564,145	0,000
25.06.2016 20:30	564,146	564,145	0,000
25.06.2016 20:35	564,146	564,145	0,000
25.06.2016 20:40	564,146	564,145	0,000
25.06.2016 20:45	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 20:50	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 20:55	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:00	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:05	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:10	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:15	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:20	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:25	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:30	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:35	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:40	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:45	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:50	564,147	564,145	0,000
25.06.2016 21:55	564,124	564,111	0,000
25.06.2016 22:00	564,115	564,104	0,000
25.06.2016 22:05	564,108	564,098	0,000
25.06.2016 22:10	564,104	564,094	0,000
25.06.2016 22:15	564,103	564,093	0,000
25.06.2016 22:20	564,103	564,093	0,000
25.06.2016 22:25	564,057	564,021	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:30	564,055	564,019	0,000
25.06.2016 22:35	564,052	564,017	0,000
25.06.2016 22:40	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 22:45	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 22:50	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 22:55	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:00	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:05	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:10	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:15	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:20	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:25	564,050	564,015	0,000
25.06.2016 23:28	564,050	564,015	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **57**
Bezeichnung : Wehr54-6
 B10 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06620
Punkt-Nr oben : 51657
Punkt-Nr unten : 50784
 :
Wehrkronenhöhe : 564,22 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	564,074	564,080	0,000
25.06.2016 19:50	564,093	564,098	0,000
25.06.2016 19:55	564,096	564,101	0,000
25.06.2016 20:00	564,096	564,102	0,000
25.06.2016 20:05	564,097	564,102	0,000
25.06.2016 20:10	564,097	564,102	0,000
25.06.2016 20:15	564,097	564,102	0,000
25.06.2016 20:20	564,097	564,102	0,000
25.06.2016 20:25	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:30	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:35	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:40	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:45	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:50	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 20:55	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:00	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:05	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:10	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:15	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:20	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:25	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:30	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:35	564,098	564,103	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:45	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:50	564,098	564,103	0,000
25.06.2016 21:55	564,083	564,087	0,000
25.06.2016 22:00	564,078	564,082	0,000
25.06.2016 22:05	564,074	564,078	0,000
25.06.2016 22:10	564,072	564,076	0,000
25.06.2016 22:15	564,071	564,075	0,000
25.06.2016 22:20	564,071	564,075	0,000
25.06.2016 22:25	564,049	564,049	0,000
25.06.2016 22:30	564,047	564,047	0,000
25.06.2016 22:35	564,045	564,045	0,000
25.06.2016 22:40	564,044	564,045	0,000
25.06.2016 22:45	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 22:50	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 22:55	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:00	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:05	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:10	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:15	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:20	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:25	564,044	564,044	0,000
25.06.2016 23:28	564,044	564,044	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **58**
Bezeichnung : Wehr60-1
 B11-L Brücke,
 Rechte Seite
Beschreibung : Profil:
 10090-06600
Punkt-Nr oben : 40581
Punkt-Nr unten : 187610
 :
Wehrkronenhöhe : 564,77 m+NN
Wehrlänge : 1,45 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,651	563,615	0,000
25.06.2016 19:45	564,096	564,092	0,000
25.06.2016 19:50	564,128	564,116	0,000
25.06.2016 19:55	564,132	564,119	0,000
25.06.2016 20:00	564,133	564,120	0,000
25.06.2016 20:05	564,133	564,120	0,000
25.06.2016 20:10	564,133	564,120	0,000
25.06.2016 20:15	564,134	564,120	0,000
25.06.2016 20:20	564,134	564,120	0,000
25.06.2016 20:25	564,134	564,121	0,000
25.06.2016 20:30	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 20:35	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 20:40	564,135	564,121	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 20:50	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 20:55	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:00	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:05	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:10	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:15	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:20	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:25	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:30	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:35	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:40	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:45	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:50	564,135	564,121	0,000
25.06.2016 21:55	564,088	564,154	0,000
25.06.2016 22:00	564,084	564,152	0,000
25.06.2016 22:05	564,078	564,148	0,000
25.06.2016 22:10	564,075	564,147	0,000
25.06.2016 22:15	564,075	564,146	0,000
25.06.2016 22:20	564,074	564,146	0,000
25.06.2016 22:25	564,007	564,159	0,000
25.06.2016 22:30	564,005	564,159	0,000
25.06.2016 22:35	564,001	564,157	0,000
25.06.2016 22:40	564,000	564,156	0,000
25.06.2016 22:45	564,000	564,155	0,000
25.06.2016 22:50	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 22:55	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:00	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:05	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:10	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:15	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:20	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:25	563,999	564,155	0,000
25.06.2016 23:28	563,999	564,155	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **59**
Bezeichnung : Wehr60-2
 B11-L Brücke,
 Rechte Seite
 Profil:
Beschreibung : 10090-06600
Punkt-Nr oben : 40582
Punkt-Nr unten : 187611
 :
Wehrkronenhöhe : 564,77 m+NN
Wehrlänge : 2,90 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,603	563,589	0,000
25.06.2016 19:45	564,091	564,084	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	564,124	564,111	0,000
25.06.2016 19:55	564,128	564,114	0,000
25.06.2016 20:00	564,129	564,114	0,000
25.06.2016 20:05	564,129	564,115	0,000
25.06.2016 20:10	564,130	564,115	0,000
25.06.2016 20:15	564,130	564,115	0,000
25.06.2016 20:20	564,130	564,115	0,000
25.06.2016 20:25	564,131	564,115	0,000
25.06.2016 20:30	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 20:35	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 20:40	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 20:45	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 20:50	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 20:55	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:00	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:05	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:10	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:15	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:20	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:25	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:30	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:35	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:40	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:45	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:50	564,131	564,116	0,000
25.06.2016 21:55	564,080	564,143	0,000
25.06.2016 22:00	564,074	564,140	0,000
25.06.2016 22:05	564,068	564,137	0,000
25.06.2016 22:10	564,065	564,135	0,000
25.06.2016 22:15	564,064	564,135	0,000
25.06.2016 22:20	564,063	564,135	0,000
25.06.2016 22:25	563,986	564,141	0,000
25.06.2016 22:30	563,984	564,140	0,000
25.06.2016 22:35	563,980	564,138	0,000
25.06.2016 22:40	563,979	564,137	0,000
25.06.2016 22:45	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 22:50	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 22:55	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:00	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:05	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:10	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:15	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:20	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:25	563,978	564,137	0,000
25.06.2016 23:28	563,978	564,137	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **60**
 Bezeichnung : Wehr60-3
 B11-L Brücke,
 Rechte Seite
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06600
 Punkt-Nr oben : 40583
 Punkt-Nr unten : 39529
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	564,77	m+NN
Wehrlänge	:	1,58	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,576	563,581	0,000
25.06.2016 19:45	564,086	564,080	0,000
25.06.2016 19:50	564,120	564,107	0,000
25.06.2016 19:55	564,125	564,110	0,000
25.06.2016 20:00	564,126	564,110	0,000
25.06.2016 20:05	564,126	564,111	0,000
25.06.2016 20:10	564,126	564,111	0,000
25.06.2016 20:15	564,126	564,111	0,000
25.06.2016 20:20	564,127	564,111	0,000
25.06.2016 20:25	564,127	564,111	0,000
25.06.2016 20:30	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 20:35	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 20:40	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 20:45	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 20:50	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 20:55	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:00	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:05	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:10	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:15	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:20	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:25	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:30	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:35	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:40	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:45	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:50	564,128	564,112	0,000
25.06.2016 21:55	564,071	564,139	0,000
25.06.2016 22:00	564,064	564,137	0,000
25.06.2016 22:05	564,058	564,134	0,000
25.06.2016 22:10	564,054	564,132	0,000
25.06.2016 22:15	564,053	564,132	0,000
25.06.2016 22:20	564,053	564,131	0,000
25.06.2016 22:25	563,962	564,144	0,000
25.06.2016 22:30	563,959	564,144	0,000
25.06.2016 22:35	563,955	564,142	0,000
25.06.2016 22:40	563,953	564,141	0,000
25.06.2016 22:45	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 22:50	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 22:55	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:00	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:05	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:10	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:15	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:20	563,953	564,140	0,000
25.06.2016 23:25	563,953	564,140	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	563,953	564,140	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **61**
Bezeichnung : Wehr60-4
 B11-L Brücke,
 Rechte Seite
 Profil:
Beschreibung : 10090-06600
Punkt-Nr oben : 41789
Punkt-Nr unten : 52325
 :
Wehrkronenhöhe : 564,77 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **62**
 Bezeichnung : Wehr64-1
 B11-R Brücke,
 Rechte Seite
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06600
 Punkt-Nr oben : 40578
 Punkt-Nr unten : 31136
 :
 Wehrkronenhöhe : 565,00 m+NN
 Wehrlänge : 1,45 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,728	563,721	0,000
25.06.2016 19:45	564,103	564,114	0,000
25.06.2016 19:50	564,134	564,139	0,000
25.06.2016 19:55	564,137	564,142	0,000
25.06.2016 20:00	564,138	564,143	0,000
25.06.2016 20:05	564,139	564,143	0,000
25.06.2016 20:10	564,139	564,143	0,000
25.06.2016 20:15	564,139	564,143	0,000
25.06.2016 20:20	564,139	564,143	0,000
25.06.2016 20:25	564,140	564,143	0,000
25.06.2016 20:30	564,140	564,143	0,000
25.06.2016 20:35	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 20:40	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 20:45	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 20:50	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 20:55	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:00	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:05	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:10	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:15	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:20	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:25	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:30	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:35	564,140	564,144	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:45	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:50	564,140	564,144	0,000
25.06.2016 21:55	564,097	564,164	0,000
25.06.2016 22:00	564,091	564,161	0,000
25.06.2016 22:05	564,086	564,157	0,000
25.06.2016 22:10	564,083	564,156	0,000
25.06.2016 22:15	564,082	564,155	0,000
25.06.2016 22:20	564,082	564,155	0,000
25.06.2016 22:25	564,021	564,154	0,000
25.06.2016 22:30	564,020	564,154	0,000
25.06.2016 22:35	564,017	564,152	0,000
25.06.2016 22:40	564,015	564,151	0,000
25.06.2016 22:45	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 22:50	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 22:55	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:00	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:05	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:10	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:15	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:20	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:25	564,015	564,150	0,000
25.06.2016 23:28	564,015	564,150	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **63**
Bezeichnung : Wehr64-2
 B11-R Brücke,
 Rechte Seite
Beschreibung : Profil:
 10090-06600
Punkt-Nr oben : 40579
Punkt-Nr unten : 189471
Wehrkronenhöhe : 565,00 m+NN
Wehrlänge : 2,39 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,743	563,703	0,000
25.06.2016 19:45	564,121	564,105	0,000
25.06.2016 19:50	564,151	564,131	0,000
25.06.2016 19:55	564,155	564,133	0,000
25.06.2016 20:00	564,156	564,134	0,000
25.06.2016 20:05	564,157	564,134	0,000
25.06.2016 20:10	564,157	564,134	0,000
25.06.2016 20:15	564,157	564,134	0,000
25.06.2016 20:20	564,157	564,134	0,000
25.06.2016 20:25	564,158	564,134	0,000
25.06.2016 20:30	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 20:35	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 20:40	564,158	564,135	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 20:50	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 20:55	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:00	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:05	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:10	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:15	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:20	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:25	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:30	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:35	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:40	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:45	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:50	564,158	564,135	0,000
25.06.2016 21:55	564,116	564,154	0,000
25.06.2016 22:00	564,110	564,151	0,000
25.06.2016 22:05	564,104	564,148	0,000
25.06.2016 22:10	564,102	564,146	0,000
25.06.2016 22:15	564,101	564,146	0,000
25.06.2016 22:20	564,101	564,145	0,000
25.06.2016 22:25	564,041	564,146	0,000
25.06.2016 22:30	564,039	564,146	0,000
25.06.2016 22:35	564,036	564,144	0,000
25.06.2016 22:40	564,035	564,143	0,000
25.06.2016 22:45	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 22:50	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 22:55	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:00	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:05	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:10	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:15	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:20	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:25	564,034	564,142	0,000
25.06.2016 23:28	564,034	564,142	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **64**
Bezeichnung : Wehr64-3
 B11-R Brücke,
 Rechte Seite
 Profil:
Beschreibung : 10090-06600
Punkt-Nr oben : 40580
Punkt-Nr unten : 189470
 :
Wehrkronenhöhe : 565,00 m+NN
Wehrlänge : 0,94 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	563,720	563,684	0,000
25.06.2016 19:45	564,110	564,106	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	564,141	564,131	0,000
25.06.2016 19:55	564,145	564,134	0,000
25.06.2016 20:00	564,146	564,135	0,000
25.06.2016 20:05	564,146	564,135	0,000
25.06.2016 20:10	564,146	564,135	0,000
25.06.2016 20:15	564,147	564,135	0,000
25.06.2016 20:20	564,147	564,135	0,000
25.06.2016 20:25	564,147	564,135	0,000
25.06.2016 20:30	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 20:35	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 20:40	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 20:45	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 20:50	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 20:55	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:00	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:05	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:10	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:15	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:20	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:25	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:30	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:35	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:40	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:45	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:50	564,148	564,136	0,000
25.06.2016 21:55	564,101	564,156	0,000
25.06.2016 22:00	564,096	564,153	0,000
25.06.2016 22:05	564,090	564,150	0,000
25.06.2016 22:10	564,087	564,148	0,000
25.06.2016 22:15	564,086	564,147	0,000
25.06.2016 22:20	564,086	564,147	0,000
25.06.2016 22:25	564,023	564,149	0,000
25.06.2016 22:30	564,021	564,149	0,000
25.06.2016 22:35	564,018	564,147	0,000
25.06.2016 22:40	564,016	564,146	0,000
25.06.2016 22:45	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 22:50	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 22:55	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:00	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:05	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:10	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:15	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:20	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:25	564,016	564,145	0,000
25.06.2016 23:28	564,016	564,145	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **65**
 Bezeichnung : Wehr67-1
 B12 Holzbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-06560
 Punkt-Nr oben : 20190
 Punkt-Nr unten : 46686
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 564,06 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrlänge	:	0,13	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Vol = 0,000 m3

Wehr-Nr. : **66**
Bezeichnung : Wehr67-2
 B12 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06560
Punkt-Nr oben : 9593
Punkt-Nr unten : 9592
 :
Wehrkronenhöhe : 564,06 m+NN
Wehrlänge : 1,24 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,523	563,469	0,000
25.06.2016 19:50	563,539	563,484	0,000
25.06.2016 19:55	563,540	563,486	0,000
25.06.2016 20:00	563,541	563,486	0,000
25.06.2016 20:05	563,541	563,486	0,000
25.06.2016 20:10	563,541	563,486	0,000
25.06.2016 20:15	563,541	563,486	0,000
25.06.2016 20:20	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:25	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:30	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:35	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:40	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:45	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:50	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 20:55	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:00	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:05	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:10	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:15	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:20	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:25	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:30	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:35	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:40	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:45	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:50	563,541	563,487	0,000
25.06.2016 21:55	563,568	563,512	0,000
25.06.2016 22:00	563,566	563,511	0,000
25.06.2016 22:05	563,565	563,509	0,000
25.06.2016 22:10	563,564	563,508	0,000
25.06.2016 22:15	563,563	563,508	0,000
25.06.2016 22:20	563,563	563,508	0,000
25.06.2016 22:25	563,585	563,528	0,000
25.06.2016 22:30	563,585	563,528	0,000
25.06.2016 22:35	563,584	563,527	0,000
25.06.2016 22:40	563,584	563,526	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 22:50	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 22:55	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:00	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:05	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:10	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:15	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:20	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:25	563,583	563,526	0,000
25.06.2016 23:28	563,583	563,526	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **67**
Bezeichnung : Wehr67-3
 B12 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06560
Punkt-Nr oben : 9595
Punkt-Nr unten : 9594
 :
Wehrkronenhöhe : 564,06 m+NN
Wehrlänge : 2,23 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,535	563,513	0,000
25.06.2016 19:50	563,552	563,530	0,000
25.06.2016 19:55	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:00	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:05	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:10	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:15	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:20	563,554	563,532	0,000
25.06.2016 20:25	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:30	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:35	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:40	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:45	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:50	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 20:55	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:00	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:05	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:10	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:15	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:20	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:25	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:30	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:35	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:40	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:45	563,555	563,533	0,000
25.06.2016 21:50	563,555	563,533	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:55	563,582	563,559	0,000
25.06.2016 22:00	563,581	563,558	0,000
25.06.2016 22:05	563,579	563,556	0,000
25.06.2016 22:10	563,578	563,555	0,000
25.06.2016 22:15	563,578	563,555	0,000
25.06.2016 22:20	563,578	563,555	0,000
25.06.2016 22:25	563,600	563,577	0,000
25.06.2016 22:30	563,600	563,577	0,000
25.06.2016 22:35	563,599	563,575	0,000
25.06.2016 22:40	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 22:45	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 22:50	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 22:55	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:00	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:05	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:10	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:15	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:20	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:25	563,598	563,575	0,000
25.06.2016 23:28	563,598	563,575	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **68**
Bezeichnung : Wehr67-4
 B12 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06560
Punkt-Nr oben : 9597
Punkt-Nr unten : 9596
 :
Wehrkronenhöhe : 564,06 m+NN
Wehrlänge : 1,24 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,561	563,553	0,000
25.06.2016 19:50	563,579	563,572	0,000
25.06.2016 19:55	563,581	563,573	0,000
25.06.2016 20:00	563,581	563,574	0,000
25.06.2016 20:05	563,581	563,574	0,000
25.06.2016 20:10	563,581	563,574	0,000
25.06.2016 20:15	563,581	563,574	0,000
25.06.2016 20:20	563,581	563,574	0,000
25.06.2016 20:25	563,582	563,574	0,000
25.06.2016 20:30	563,582	563,574	0,000
25.06.2016 20:35	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 20:40	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 20:45	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 20:50	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 20:55	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:00	563,582	563,575	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:10	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:15	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:20	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:25	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:30	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:35	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:40	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:45	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:50	563,582	563,575	0,000
25.06.2016 21:55	563,609	563,603	0,000
25.06.2016 22:00	563,608	563,602	0,000
25.06.2016 22:05	563,606	563,600	0,000
25.06.2016 22:10	563,605	563,599	0,000
25.06.2016 22:15	563,605	563,598	0,000
25.06.2016 22:20	563,605	563,598	0,000
25.06.2016 22:25	563,628	563,622	0,000
25.06.2016 22:30	563,628	563,622	0,000
25.06.2016 22:35	563,627	563,621	0,000
25.06.2016 22:40	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 22:45	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 22:50	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 22:55	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:00	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:05	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:10	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:15	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:20	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:25	563,626	563,620	0,000
25.06.2016 23:28	563,626	563,620	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **69**
Bezeichnung : Wehr67-5
 B12 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06560
Punkt-Nr oben : 22985
Punkt-Nr unten : 44310
 :
Wehrkronenhöhe : 564,06 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:30	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:35	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:40	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:45	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:50	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 22:55	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:00	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:05	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:10	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:15	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:20	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:25	563,729	563,723	0,000
25.06.2016 23:28	563,729	563,723	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 70
Bezeichnung : Wehr72-1
 B13 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06558
Punkt-Nr oben : 36627
Punkt-Nr unten : 26177
 :
Wehrkronenhöhe : 563,97 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw
------	----------	-----------	----

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

	(m+NN)	(m+NN)	(m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 71
Bezeichnung : Wehr72-2

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

B13 Holzbrücke				
Profil:				
Beschreibung	:	10090-06558		
Punkt-Nr oben	:		36628	
Punkt-Nr unten	:		36629	
	:			
Wehrkronenhöhe	:	563,97	m+NN	
Wehrlänge	:	1,32	m	
Differenzhöhe	:	-	m	
Überfallbeiwert	:	0,50		
Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw	
	(m+NN)	(m+NN)	(m3/s)	
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000	
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000	
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000	
25.06.2016 19:45	563,508	563,541	0,000	
25.06.2016 19:50	563,534	563,567	0,000	
25.06.2016 19:55	563,537	563,570	0,000	
25.06.2016 20:00	563,537	563,570	0,000	
25.06.2016 20:05	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:10	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:15	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:20	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:25	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:30	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:35	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:40	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:45	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:50	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 20:55	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:00	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:05	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:10	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:15	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:20	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:25	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:30	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:35	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:40	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:45	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:50	563,538	563,571	0,000	
25.06.2016 21:55	563,571	563,606	0,000	
25.06.2016 22:00	563,570	563,605	0,000	
25.06.2016 22:05	563,568	563,603	0,000	
25.06.2016 22:10	563,567	563,601	0,000	
25.06.2016 22:15	563,566	563,601	0,000	
25.06.2016 22:20	563,566	563,601	0,000	
25.06.2016 22:25	563,591	563,627	0,000	
25.06.2016 22:30	563,591	563,627	0,000	
25.06.2016 22:35	563,590	563,626	0,000	
25.06.2016 22:40	563,589	563,625	0,000	
25.06.2016 22:45	563,589	563,625	0,000	
25.06.2016 22:50	563,589	563,625	0,000	
25.06.2016 22:55	563,589	563,625	0,000	
25.06.2016 23:00	563,589	563,625	0,000	

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:05	563,589	563,625	0,000
25.06.2016 23:10	563,589	563,625	0,000
25.06.2016 23:15	563,589	563,625	0,000
25.06.2016 23:20	563,589	563,625	0,000
25.06.2016 23:25	563,589	563,625	0,000
25.06.2016 23:28	563,589	563,625	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **72**
Bezeichnung : Wehr72-3
 B13 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06558
Punkt-Nr oben : 51489
Punkt-Nr unten : 59032
 :
Wehrkronenhöhe : 563,97 m+NN
Wehrlänge : 2,38 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,515	563,520	0,000
25.06.2016 19:50	563,541	563,545	0,000
25.06.2016 19:55	563,544	563,548	0,000
25.06.2016 20:00	563,544	563,548	0,000
25.06.2016 20:05	563,545	563,548	0,000
25.06.2016 20:10	563,545	563,548	0,000
25.06.2016 20:15	563,545	563,548	0,000
25.06.2016 20:20	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:25	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:30	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:35	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:40	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:45	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:50	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 20:55	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:00	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:05	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:10	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:15	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:20	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:25	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:30	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:35	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:40	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:45	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:50	563,545	563,549	0,000
25.06.2016 21:55	563,579	563,583	0,000
25.06.2016 22:00	563,578	563,581	0,000
25.06.2016 22:05	563,575	563,579	0,000
25.06.2016 22:10	563,574	563,578	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:15	563,574	563,577	0,000
25.06.2016 22:20	563,574	563,577	0,000
25.06.2016 22:25	563,599	563,603	0,000
25.06.2016 22:30	563,599	563,603	0,000
25.06.2016 22:35	563,598	563,602	0,000
25.06.2016 22:40	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 22:45	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 22:50	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 22:55	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:00	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:05	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:10	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:15	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:20	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:25	563,597	563,601	0,000
25.06.2016 23:28	563,597	563,601	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **73**
Bezeichnung : Wehr72-4
 B13 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06558
Punkt-Nr oben : 33274
Punkt-Nr unten : 33276
 :
Wehrkronenhöhe : 563,97 m+NN
Wehrlänge : 1,34 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,506	563,509	0,000
25.06.2016 19:50	563,532	563,534	0,000
25.06.2016 19:55	563,535	563,536	0,000
25.06.2016 20:00	563,535	563,537	0,000
25.06.2016 20:05	563,535	563,537	0,000
25.06.2016 20:10	563,535	563,537	0,000
25.06.2016 20:15	563,536	563,537	0,000
25.06.2016 20:20	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:25	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:30	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:35	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:40	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:45	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:50	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 20:55	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:00	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:05	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:10	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:15	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:20	563,536	563,538	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:30	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:35	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:40	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:45	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:50	563,536	563,538	0,000
25.06.2016 21:55	563,569	563,572	0,000
25.06.2016 22:00	563,568	563,570	0,000
25.06.2016 22:05	563,566	563,568	0,000
25.06.2016 22:10	563,565	563,567	0,000
25.06.2016 22:15	563,564	563,566	0,000
25.06.2016 22:20	563,564	563,566	0,000
25.06.2016 22:25	563,589	563,591	0,000
25.06.2016 22:30	563,589	563,591	0,000
25.06.2016 22:35	563,588	563,590	0,000
25.06.2016 22:40	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 22:45	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 22:50	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 22:55	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:00	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:05	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:10	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:15	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:20	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:25	563,587	563,589	0,000
25.06.2016 23:28	563,587	563,589	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **74**
Bezeichnung : Wehr72-5
 B13 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06558
Punkt-Nr oben : 33275
Punkt-Nr unten : 33277
 :
Wehrkronenhöhe : 563,97 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **75**
Bezeichnung : Wehr77-1
 B14 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06540
Punkt-Nr oben : 33156
Punkt-Nr unten : 33155
 :
Wehrkronenhöhe : 563,48 m+NN
Wehrlänge : 0,18 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	563,473	563,483	0,000
25.06.2016 19:50	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 19:55	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:00	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:05	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:10	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:15	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:20	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:25	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:30	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:35	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:40	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:45	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:50	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 20:55	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:00	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:05	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:10	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:15	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:20	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:25	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:30	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:35	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:40	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:45	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:50	563,472	563,483	0,000
25.06.2016 21:55	563,467	563,482	0,000
25.06.2016 22:00	563,468	563,482	0,000
25.06.2016 22:05	563,467	563,481	0,000
25.06.2016 22:10	563,467	563,481	0,000
25.06.2016 22:15	563,467	563,481	0,000
25.06.2016 22:20	563,467	563,481	0,000
25.06.2016 22:25	563,487	563,492	-0,002
25.06.2016 22:30	563,487	563,492	-0,002
25.06.2016 22:35	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 22:40	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 22:45	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 22:50	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 22:55	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:00	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:05	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:10	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:15	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:20	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:25	563,487	563,491	-0,002
25.06.2016 23:28	563,487	563,491	-0,002
		Vol =	-9,114 m3

Wehr-Nr. : **76**
 Bezeichnung : Wehr77-2
 : B14 Holzbrücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-06540
 Punkt-Nr oben : 36922
 Punkt-Nr unten : 43813
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	563,48	m+NN
Wehrlänge	:	0,89	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,249	563,375	0,000
25.06.2016 19:50	563,275	563,400	0,000
25.06.2016 19:55	563,278	563,403	0,000
25.06.2016 20:00	563,278	563,403	0,000
25.06.2016 20:05	563,278	563,403	0,000
25.06.2016 20:10	563,279	563,403	0,000
25.06.2016 20:15	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:20	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:25	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:30	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:35	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:40	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:45	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:50	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 20:55	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:00	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:05	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:10	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:15	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:20	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:25	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:30	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:35	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:40	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:45	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:50	563,279	563,404	0,000
25.06.2016 21:55	563,330	563,479	0,000
25.06.2016 22:00	563,328	563,477	0,000
25.06.2016 22:05	563,326	563,476	0,000
25.06.2016 22:10	563,325	563,475	0,000
25.06.2016 22:15	563,325	563,474	0,000
25.06.2016 22:20	563,324	563,474	0,000
25.06.2016 22:25	563,362	563,542	-0,023
25.06.2016 22:30	563,362	563,542	-0,023
25.06.2016 22:35	563,361	563,541	-0,022
25.06.2016 22:40	563,360	563,541	-0,022
25.06.2016 22:45	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 22:50	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 22:55	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:00	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:05	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:10	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:15	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:20	563,360	563,540	-0,022
25.06.2016 23:25	563,360	563,540	-0,022

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	563,360	563,540	-0,022
		Vol =	-89,240 m3

Wehr-Nr. : 77
Bezeichnung : Wehr77-3
 B14 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06540
Punkt-Nr oben : 43811
Punkt-Nr unten : 43812
 :
Wehrkronenhöhe : 563,48 m+NN
Wehrlänge : 1,41 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,368	563,368	0,000
25.06.2016 19:50	563,399	563,394	0,000
25.06.2016 19:55	563,402	563,397	0,000
25.06.2016 20:00	563,403	563,397	0,000
25.06.2016 20:05	563,403	563,397	0,000
25.06.2016 20:10	563,403	563,397	0,000
25.06.2016 20:15	563,403	563,397	0,000
25.06.2016 20:20	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:25	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:30	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:35	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:40	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:45	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:50	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 20:55	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:00	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:05	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:10	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:15	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:20	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:25	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:30	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:35	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:40	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:45	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:50	563,404	563,398	0,000
25.06.2016 21:55	563,455	563,470	0,000
25.06.2016 22:00	563,453	563,469	0,000
25.06.2016 22:05	563,450	563,467	0,000
25.06.2016 22:10	563,449	563,466	0,000
25.06.2016 22:15	563,448	563,466	0,000
25.06.2016 22:20	563,448	563,466	0,000
25.06.2016 22:25	563,484	563,529	-0,016
25.06.2016 22:30	563,484	563,529	-0,016
25.06.2016 22:35	563,483	563,528	-0,016

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:40	563,482	563,528	-0,015
25.06.2016 22:45	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 22:50	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 22:55	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:00	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:05	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:10	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:15	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:20	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:25	563,481	563,528	-0,015
25.06.2016 23:28	563,481	563,528	-0,015
		Vol =	-62,697 m3

Wehr-Nr. : **78**
Bezeichnung : Wehr77-4
 B14 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06540
Punkt-Nr oben : 43809
Punkt-Nr unten : 43810
 :
Wehrkronenhöhe : 563,48 m+NN
Wehrlänge : 1,41 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,379	563,368	0,000
25.06.2016 19:50	563,410	563,392	0,000
25.06.2016 19:55	563,413	563,394	0,000
25.06.2016 20:00	563,414	563,395	0,000
25.06.2016 20:05	563,414	563,395	0,000
25.06.2016 20:10	563,414	563,395	0,000
25.06.2016 20:15	563,414	563,395	0,000
25.06.2016 20:20	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:25	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:30	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:35	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:40	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:45	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:50	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 20:55	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:00	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:05	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:10	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:15	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:20	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:25	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:30	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:35	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:40	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:45	563,415	563,395	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	563,415	563,395	0,000
25.06.2016 21:55	563,461	563,462	0,000
25.06.2016 22:00	563,459	563,461	0,000
25.06.2016 22:05	563,457	563,459	0,000
25.06.2016 22:10	563,455	563,458	0,000
25.06.2016 22:15	563,454	563,458	0,000
25.06.2016 22:20	563,454	563,457	0,000
25.06.2016 22:25	563,483	563,518	-0,011
25.06.2016 22:30	563,483	563,518	-0,011
25.06.2016 22:35	563,481	563,517	-0,011
25.06.2016 22:40	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 22:45	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 22:50	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 22:55	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:00	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:05	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:10	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:15	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:20	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:25	563,480	563,517	-0,010
25.06.2016 23:28	563,480	563,517	-0,010
		Vol =	-42,566 m3

Wehr-Nr. : **79**
Bezeichnung : Wehr77-5
 B14 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06540
Punkt-Nr oben : 43807
Punkt-Nr unten : 43808
 :
Wehrkronenhöhe : 563,48 m+NN
Wehrlänge : 0,84 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,397	563,354	0,000
25.06.2016 19:50	563,427	563,375	0,000
25.06.2016 19:55	563,431	563,377	0,000
25.06.2016 20:00	563,431	563,378	0,000
25.06.2016 20:05	563,431	563,378	0,000
25.06.2016 20:10	563,431	563,378	0,000
25.06.2016 20:15	563,431	563,378	0,000
25.06.2016 20:20	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:25	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:30	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:35	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:40	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:45	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:50	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 20:55	563,432	563,378	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:00	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:05	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:10	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:15	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:20	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:25	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:30	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:35	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:40	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:45	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:50	563,432	563,378	0,000
25.06.2016 21:55	563,472	563,439	0,000
25.06.2016 22:00	563,471	563,439	0,000
25.06.2016 22:05	563,468	563,437	0,000
25.06.2016 22:10	563,467	563,436	0,000
25.06.2016 22:15	563,466	563,436	0,000
25.06.2016 22:20	563,466	563,436	0,000
25.06.2016 22:25	563,490	563,488	0,002
25.06.2016 22:30	563,491	563,488	0,002
25.06.2016 22:35	563,489	563,487	0,001
25.06.2016 22:40	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 22:45	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 22:50	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 22:55	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:00	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:05	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:10	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:15	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:20	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:25	563,488	563,487	0,001
25.06.2016 23:28	563,488	563,487	0,001
		Vol =	4,613 m3

Wehr-Nr. : **80**
Bezeichnung : Wehr77-6
 B14 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06540
Punkt-Nr oben : 54947
Punkt-Nr unten : 46160
 :
Wehrkronenhöhe : 563,48 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	563,442	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	563,442	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	563,443	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:10	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	563,443	0,000
25.06.2016 21:55	563,444	563,445	0,000
25.06.2016 22:00	563,444	563,445	0,000
25.06.2016 22:05	563,443	563,445	0,000
25.06.2016 22:10	563,443	563,445	0,000
25.06.2016 22:15	563,443	563,445	0,000
25.06.2016 22:20	563,443	563,445	0,000
25.06.2016 22:25	563,451	563,464	0,000
25.06.2016 22:30	563,451	563,464	0,000
25.06.2016 22:35	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 22:40	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 22:45	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 22:50	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 22:55	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:00	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:05	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:10	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:15	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:20	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:25	563,450	563,464	0,000
25.06.2016 23:28	563,450	563,464	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **81**
Bezeichnung : Wehr83-1
 B15 Betonplatte
 Profil:
Beschreibung : 10090-06500
Punkt-Nr oben : 58127
Punkt-Nr unten : 52694
 :
Wehrkronenhöhe : 562,27 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	562,272	562,281	-0,002
25.06.2016 19:50	562,292	562,300	-0,008
25.06.2016 19:55	562,294	562,301	-0,008
25.06.2016 20:00	562,295	562,301	-0,008
25.06.2016 20:05	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:10	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:15	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:20	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:25	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:30	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:35	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:40	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:45	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:50	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 20:55	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:00	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:05	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:10	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:15	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:20	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:25	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:30	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:35	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:40	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:45	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:50	562,295	562,302	-0,008
25.06.2016 21:55	562,309	562,312	-0,009
25.06.2016 22:00	562,309	562,311	-0,009
25.06.2016 22:05	562,308	562,310	-0,010
25.06.2016 22:10	562,307	562,310	-0,010
25.06.2016 22:15	562,307	562,310	-0,010
25.06.2016 22:20	562,307	562,309	-0,010
25.06.2016 22:25	562,312	562,314	-0,009
25.06.2016 22:30	562,312	562,314	-0,009
25.06.2016 22:35	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 22:40	562,311	562,313	-0,010
25.06.2016 22:45	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 22:50	562,311	562,313	-0,010
25.06.2016 22:55	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:00	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:05	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:10	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:15	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:20	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:25	562,311	562,313	-0,009
25.06.2016 23:28	562,311	562,313	-0,009
		Vol =	-116,724 m3

Wehr-Nr. : 82

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr83-2
		B15 Betonplatte
		Profil:
Beschreibung	:	10090-06500
Punkt-Nr oben	:	24244
Punkt-Nr unten	:	42543
	:	
Wehrkronenhöhe	:	562,27 m+NN
Wehrlänge	:	0,84 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	562,128	562,021	0,000
25.06.2016 19:50	562,174	562,072	0,000
25.06.2016 19:55	562,179	562,076	0,000
25.06.2016 20:00	562,180	562,077	0,000
25.06.2016 20:05	562,180	562,078	0,000
25.06.2016 20:10	562,181	562,078	0,000
25.06.2016 20:15	562,181	562,078	0,000
25.06.2016 20:20	562,181	562,078	0,000
25.06.2016 20:25	562,181	562,078	0,000
25.06.2016 20:30	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 20:35	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 20:40	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 20:45	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 20:50	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 20:55	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:00	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:05	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:10	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:15	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:20	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:25	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:30	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:35	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:40	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:45	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:50	562,182	562,079	0,000
25.06.2016 21:55	562,231	562,130	0,000
25.06.2016 22:00	562,228	562,127	0,000
25.06.2016 22:05	562,224	562,124	0,000
25.06.2016 22:10	562,221	562,122	0,000
25.06.2016 22:15	562,220	562,121	0,000
25.06.2016 22:20	562,220	562,121	0,000
25.06.2016 22:25	562,230	562,140	0,000
25.06.2016 22:30	562,230	562,140	0,000
25.06.2016 22:35	562,228	562,139	0,000
25.06.2016 22:40	562,228	562,140	0,000
25.06.2016 22:45	562,228	562,140	0,000
25.06.2016 22:50	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 22:55	562,227	562,140	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:05	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:10	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:15	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:20	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:25	562,227	562,140	0,000
25.06.2016 23:28	562,227	562,140	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **83**
Bezeichnung : Wehr83-3
 B15 Betonplatte
 Profil:
Beschreibung : 10090-06500
Punkt-Nr oben : 24245
Punkt-Nr unten : 42540
 :
Wehrkronenhöhe : 562,27 m+NN
Wehrlänge : 1,42 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	562,135	561,804	0,000
25.06.2016 19:50	562,191	561,834	0,000
25.06.2016 19:55	562,196	561,837	0,000
25.06.2016 20:00	562,197	561,837	0,000
25.06.2016 20:05	562,197	561,837	0,000
25.06.2016 20:10	562,197	561,837	0,000
25.06.2016 20:15	562,197	561,838	0,000
25.06.2016 20:20	562,198	561,838	0,000
25.06.2016 20:25	562,198	561,838	0,000
25.06.2016 20:30	562,198	561,838	0,000
25.06.2016 20:35	562,198	561,838	0,000
25.06.2016 20:40	562,198	561,838	0,000
25.06.2016 20:45	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 20:50	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 20:55	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:00	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:05	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:10	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:15	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:20	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:25	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:30	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:35	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:40	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:45	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:50	562,199	561,838	0,000
25.06.2016 21:55	562,245	561,878	0,000
25.06.2016 22:00	562,242	561,876	0,000
25.06.2016 22:05	562,238	561,874	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	562,236	561,873	0,000
25.06.2016 22:15	562,235	561,872	0,000
25.06.2016 22:20	562,235	561,872	0,000
25.06.2016 22:25	562,244	561,888	0,000
25.06.2016 22:30	562,245	561,888	0,000
25.06.2016 22:35	562,243	561,887	0,000
25.06.2016 22:40	562,243	561,887	0,000
25.06.2016 22:45	562,243	561,887	0,000
25.06.2016 22:50	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 22:55	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:00	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:05	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:10	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:15	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:20	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:25	562,242	561,887	0,000
25.06.2016 23:28	562,242	561,887	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **84**
Bezeichnung : Wehr83-4
 B15 Betonplatte
 Profil:
Beschreibung : 10090-06500
Punkt-Nr oben : 24246
Punkt-Nr unten : 42537
 :
Wehrkronenhöhe : 562,27 m+NN
Wehrlänge : 0,71 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	562,053	561,775	0,000
25.06.2016 19:50	562,094	561,798	0,000
25.06.2016 19:55	562,098	561,799	0,000
25.06.2016 20:00	562,098	561,800	0,000
25.06.2016 20:05	562,099	561,800	0,000
25.06.2016 20:10	562,099	561,800	0,000
25.06.2016 20:15	562,099	561,800	0,000
25.06.2016 20:20	562,099	561,800	0,000
25.06.2016 20:25	562,099	561,800	0,000
25.06.2016 20:30	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 20:35	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 20:40	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 20:45	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 20:50	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 20:55	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:00	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:05	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:10	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:15	562,100	561,800	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:25	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:30	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:35	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:40	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:45	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:50	562,100	561,800	0,000
25.06.2016 21:55	562,138	561,832	0,000
25.06.2016 22:00	562,136	561,831	0,000
25.06.2016 22:05	562,133	561,829	0,000
25.06.2016 22:10	562,131	561,828	0,000
25.06.2016 22:15	562,131	561,828	0,000
25.06.2016 22:20	562,130	561,828	0,000
25.06.2016 22:25	562,142	561,838	0,000
25.06.2016 22:30	562,142	561,838	0,000
25.06.2016 22:35	562,141	561,838	0,000
25.06.2016 22:40	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 22:45	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 22:50	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 22:55	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:00	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:05	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:10	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:15	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:20	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:25	562,140	561,838	0,000
25.06.2016 23:28	562,140	561,838	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **85**
Bezeichnung : Wehr87-1
 B16 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06470
Punkt-Nr oben : 45635
Punkt-Nr unten : 45629
 :
Wehrkronenhöhe : 560,94 m+NN
Wehrlänge : 1,25 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	559,544	559,451	0,000
25.06.2016 19:50	559,559	559,466	0,000
25.06.2016 19:55	559,560	559,468	0,000
25.06.2016 20:00	559,560	559,468	0,000
25.06.2016 20:05	559,560	559,468	0,000
25.06.2016 20:10	559,560	559,468	0,000
25.06.2016 20:15	559,560	559,468	0,000
25.06.2016 20:20	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:25	559,561	559,468	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:35	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:40	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:45	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:50	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 20:55	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:00	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:05	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:10	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:15	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:20	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:25	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:30	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:35	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:40	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:45	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:50	559,561	559,468	0,000
25.06.2016 21:55	559,577	559,475	0,000
25.06.2016 22:00	559,576	559,474	0,000
25.06.2016 22:05	559,575	559,473	0,000
25.06.2016 22:10	559,574	559,473	0,000
25.06.2016 22:15	559,574	559,472	0,000
25.06.2016 22:20	559,574	559,472	0,000
25.06.2016 22:25	559,584	559,481	0,000
25.06.2016 22:30	559,584	559,481	0,000
25.06.2016 22:35	559,584	559,481	0,000
25.06.2016 22:40	559,584	559,481	0,000
25.06.2016 22:45	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 22:50	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 22:55	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:00	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:05	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:10	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:15	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:20	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:25	559,583	559,480	0,000
25.06.2016 23:28	559,583	559,480	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **86**
Bezeichnung : Wehr87-2
 B16 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06470
Punkt-Nr oben : 45634
Punkt-Nr unten : 45628
 :
Wehrkronenhöhe : 560,94 m+NN
Wehrlänge : 2,50 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	559,463	559,444	0,000
25.06.2016 19:50	559,479	559,458	0,000
25.06.2016 19:55	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:00	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:05	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:10	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:15	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:20	559,480	559,460	0,000
25.06.2016 20:25	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:30	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:35	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:40	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:45	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:50	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 20:55	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:00	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:05	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:10	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:15	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:20	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:25	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:30	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:35	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:40	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:45	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:50	559,481	559,460	0,000
25.06.2016 21:55	559,476	559,469	0,000
25.06.2016 22:00	559,475	559,468	0,000
25.06.2016 22:05	559,474	559,467	0,000
25.06.2016 22:10	559,474	559,467	0,000
25.06.2016 22:15	559,474	559,467	0,000
25.06.2016 22:20	559,473	559,467	0,000
25.06.2016 22:25	559,482	559,475	0,000
25.06.2016 22:30	559,481	559,475	0,000
25.06.2016 22:35	559,481	559,475	0,000
25.06.2016 22:40	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 22:45	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 22:50	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 22:55	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:00	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:05	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:10	559,480	559,474	0,000
25.06.2016 23:15	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:20	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:25	559,481	559,474	0,000
25.06.2016 23:28	559,481	559,474	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **87**
 Bezeichnung : Wehr87-3
 : B16 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-06470
 Punkt-Nr oben : 45633
 Punkt-Nr unten : 45627

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	560,94	m+NN
Wehrlänge	:	1,25	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	559,609	559,457	0,000
25.06.2016 19:50	559,621	559,483	0,000
25.06.2016 19:55	559,622	559,484	0,000
25.06.2016 20:00	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:05	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:10	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:15	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:20	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:25	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:30	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:35	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:40	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:45	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:50	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 20:55	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:00	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:05	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:10	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:15	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:20	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:25	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:30	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:35	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:40	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:45	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:50	559,623	559,485	0,000
25.06.2016 21:55	559,637	559,498	0,000
25.06.2016 22:00	559,636	559,497	0,000
25.06.2016 22:05	559,635	559,496	0,000
25.06.2016 22:10	559,635	559,495	0,000
25.06.2016 22:15	559,635	559,495	0,000
25.06.2016 22:20	559,634	559,495	0,000
25.06.2016 22:25	559,642	559,504	0,000
25.06.2016 22:30	559,641	559,504	0,000
25.06.2016 22:35	559,641	559,504	0,000
25.06.2016 22:40	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 22:45	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 22:50	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 22:55	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:00	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:05	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:10	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:15	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:20	559,641	559,503	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	559,641	559,503	0,000
25.06.2016 23:28	559,641	559,503	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **88**
 Bezeichnung : Wehr95-1
 : B18 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-06390
 Punkt-Nr oben : 33727
 Punkt-Nr unten : 2420
 :
 Wehrkronenhöhe : 557,88 m+NN
 Wehrlänge : 0,13 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	557,515	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **89**
 Bezeichnung : Wehr95-2
 : B18 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-06390
 Punkt-Nr oben : 33726
 Punkt-Nr unten : 2419
 :
 Wehrkronenhöhe : 557,88 m+NN
 Wehrlänge : 0,86 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	556,640	555,707	0,000
25.06.2016 19:50	556,683	555,743	0,000
25.06.2016 19:55	556,701	555,756	0,000
25.06.2016 20:00	556,728	555,771	0,000
25.06.2016 20:05	556,730	555,773	0,000
25.06.2016 20:10	556,731	555,773	0,000
25.06.2016 20:15	556,731	555,773	0,000
25.06.2016 20:20	556,731	555,773	0,000
25.06.2016 20:25	556,732	555,774	0,000
25.06.2016 20:30	556,732	555,774	0,000
25.06.2016 20:35	556,732	555,774	0,000
25.06.2016 20:40	556,732	555,774	0,000
25.06.2016 20:45	556,732	555,774	0,000
25.06.2016 20:50	556,733	555,774	0,000
25.06.2016 20:55	556,733	555,775	0,000
25.06.2016 21:00	556,733	555,775	0,000
25.06.2016 21:05	556,733	555,775	0,000
25.06.2016 21:10	556,733	555,775	0,000
25.06.2016 21:15	556,733	555,775	0,000
25.06.2016 21:20	556,734	555,776	0,000
25.06.2016 21:25	556,736	555,777	0,000
25.06.2016 21:30	556,736	555,777	0,000
25.06.2016 21:35	556,737	555,778	0,000
25.06.2016 21:40	556,737	555,778	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	556,737	555,778	0,000
25.06.2016 21:50	556,737	555,778	0,000
25.06.2016 21:55	556,748	555,812	0,000
25.06.2016 22:00	556,741	555,807	0,000
25.06.2016 22:05	556,736	555,803	0,000
25.06.2016 22:10	556,731	555,799	0,000
25.06.2016 22:15	556,728	555,797	0,000
25.06.2016 22:20	556,727	555,796	0,000
25.06.2016 22:25	556,740	555,805	0,000
25.06.2016 22:30	556,737	555,802	0,000
25.06.2016 22:35	556,733	555,800	0,000
25.06.2016 22:40	556,732	555,799	0,000
25.06.2016 22:45	556,731	555,798	0,000
25.06.2016 22:50	556,730	555,798	0,000
25.06.2016 22:55	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:00	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:05	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:10	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:15	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:20	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:25	556,730	555,797	0,000
25.06.2016 23:28	556,730	555,797	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **90**
Bezeichnung : Wehr95-3
 B18 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06390
Punkt-Nr oben : 39057
Punkt-Nr unten : 39049
 :
Wehrkronenhöhe : 557,88 m+NN
Wehrlänge : 1,47 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	556,480	555,956	0,000
25.06.2016 19:50	556,523	555,991	0,000
25.06.2016 19:55	556,540	556,003	0,000
25.06.2016 20:00	556,559	556,018	0,000
25.06.2016 20:05	556,561	556,020	0,000
25.06.2016 20:10	556,561	556,020	0,000
25.06.2016 20:15	556,562	556,020	0,000
25.06.2016 20:20	556,562	556,021	0,000
25.06.2016 20:25	556,562	556,021	0,000
25.06.2016 20:30	556,563	556,021	0,000
25.06.2016 20:35	556,563	556,021	0,000
25.06.2016 20:40	556,563	556,021	0,000
25.06.2016 20:45	556,563	556,021	0,000
25.06.2016 20:50	556,563	556,021	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	556,563	556,022	0,000
25.06.2016 21:00	556,563	556,022	0,000
25.06.2016 21:05	556,563	556,022	0,000
25.06.2016 21:10	556,563	556,022	0,000
25.06.2016 21:15	556,563	556,022	0,000
25.06.2016 21:20	556,565	556,023	0,000
25.06.2016 21:25	556,566	556,024	0,000
25.06.2016 21:30	556,567	556,024	0,000
25.06.2016 21:35	556,567	556,024	0,000
25.06.2016 21:40	556,567	556,024	0,000
25.06.2016 21:45	556,567	556,024	0,000
25.06.2016 21:50	556,567	556,024	0,000
25.06.2016 21:55	556,559	556,038	0,000
25.06.2016 22:00	556,553	556,033	0,000
25.06.2016 22:05	556,547	556,030	0,000
25.06.2016 22:10	556,543	556,026	0,000
25.06.2016 22:15	556,540	556,024	0,000
25.06.2016 22:20	556,539	556,023	0,000
25.06.2016 22:25	556,549	556,031	0,000
25.06.2016 22:30	556,546	556,029	0,000
25.06.2016 22:35	556,543	556,027	0,000
25.06.2016 22:40	556,541	556,026	0,000
25.06.2016 22:45	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 22:50	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 22:55	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:00	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:05	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:10	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:15	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:20	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:25	556,540	556,025	0,000
25.06.2016 23:28	556,540	556,025	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **91**
Bezeichnung : Wehr95-4
 B18 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06390
Punkt-Nr oben : 39056
Punkt-Nr unten : 39048
 :
Wehrkronenhöhe : 557,88 m+NN
Wehrlänge : 0,73 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	556,297	556,005	0,000
25.06.2016 19:50	556,333	556,040	0,000
25.06.2016 19:55	556,345	556,053	0,000
25.06.2016 20:00	556,347	556,069	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	556,349	556,071	0,000
25.06.2016 20:10	556,349	556,071	0,000
25.06.2016 20:15	556,350	556,071	0,000
25.06.2016 20:20	556,350	556,071	0,000
25.06.2016 20:25	556,350	556,072	0,000
25.06.2016 20:30	556,350	556,072	0,000
25.06.2016 20:35	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 20:40	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 20:45	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 20:50	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 20:55	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 21:00	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 21:05	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 21:10	556,351	556,072	0,000
25.06.2016 21:15	556,351	556,073	0,000
25.06.2016 21:20	556,352	556,073	0,000
25.06.2016 21:25	556,353	556,074	0,000
25.06.2016 21:30	556,354	556,075	0,000
25.06.2016 21:35	556,354	556,075	0,000
25.06.2016 21:40	556,354	556,075	0,000
25.06.2016 21:45	556,354	556,075	0,000
25.06.2016 21:50	556,354	556,075	0,000
25.06.2016 21:55	556,351	556,132	0,000
25.06.2016 22:00	556,345	556,127	0,000
25.06.2016 22:05	556,341	556,123	0,000
25.06.2016 22:10	556,337	556,119	0,000
25.06.2016 22:15	556,335	556,117	0,000
25.06.2016 22:20	556,334	556,117	0,000
25.06.2016 22:25	556,342	556,125	0,000
25.06.2016 22:30	556,340	556,123	0,000
25.06.2016 22:35	556,337	556,120	0,000
25.06.2016 22:40	556,336	556,119	0,000
25.06.2016 22:45	556,336	556,119	0,000
25.06.2016 22:50	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 22:55	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:00	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:05	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:10	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:15	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:20	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:25	556,335	556,118	0,000
25.06.2016 23:28	556,335	556,118	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **92**
Bezeichnung : Wehr99-1
 B19 Fußbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06270
Punkt-Nr oben : 60621
Punkt-Nr unten : 40038
 :
Wehrkronenhöhe : 531,15 m+NN
Wehrlänge : 0,25 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	530,052	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	530,098	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	530,108	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	530,109	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	530,112	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	530,114	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	530,114	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	530,114	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	530,115	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	530,116	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	530,117	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	530,118	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	530,144	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	530,142	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	530,138	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	530,135	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	530,133	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	530,132	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	530,139	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	530,139	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	530,137	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	530,136	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	530,135	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	530,135	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	530,134	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	530,134	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 93

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr99-2
		B19 Fußbrücke
		Profil:
Beschreibung	:	10090-06270
Punkt-Nr oben	:	42835
Punkt-Nr unten	:	21058
	:	
Wehrkronenhöhe	:	531,15 m+NN
Wehrlänge	:	0,89 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	529,671	529,653	0,000
25.06.2016 19:50	529,751	529,754	0,000
25.06.2016 19:55	529,777	529,784	0,000
25.06.2016 20:00	529,812	529,820	0,000
25.06.2016 20:05	529,816	529,825	0,000
25.06.2016 20:10	529,822	529,833	0,000
25.06.2016 20:15	529,824	529,833	0,000
25.06.2016 20:20	529,825	529,834	0,000
25.06.2016 20:25	529,825	529,835	0,000
25.06.2016 20:30	529,826	529,835	0,000
25.06.2016 20:35	529,826	529,836	0,000
25.06.2016 20:40	529,826	529,836	0,000
25.06.2016 20:45	529,826	529,836	0,000
25.06.2016 20:50	529,826	529,836	0,000
25.06.2016 20:55	529,826	529,836	0,000
25.06.2016 21:00	529,827	529,836	0,000
25.06.2016 21:05	529,827	529,836	0,000
25.06.2016 21:10	529,827	529,836	0,000
25.06.2016 21:15	529,827	529,836	0,000
25.06.2016 21:20	529,828	529,837	0,000
25.06.2016 21:25	529,829	529,838	0,000
25.06.2016 21:30	529,830	529,839	0,000
25.06.2016 21:35	529,830	529,840	0,000
25.06.2016 21:40	529,831	529,840	0,000
25.06.2016 21:45	529,831	529,840	0,000
25.06.2016 21:50	529,831	529,840	0,000
25.06.2016 21:55	529,841	529,834	0,000
25.06.2016 22:00	529,840	529,833	0,000
25.06.2016 22:05	529,834	529,827	0,000
25.06.2016 22:10	529,827	529,819	0,000
25.06.2016 22:15	529,831	529,817	0,000
25.06.2016 22:20	529,833	529,816	0,000
25.06.2016 22:25	529,833	529,825	0,000
25.06.2016 22:30	529,834	529,826	0,000
25.06.2016 22:35	529,831	529,823	0,000
25.06.2016 22:40	529,828	529,820	0,000
25.06.2016 22:45	529,827	529,818	0,000
25.06.2016 22:50	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 22:55	529,827	529,818	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:05	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:10	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:15	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:20	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:25	529,828	529,818	0,000
25.06.2016 23:28	529,828	529,818	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **94**
Bezeichnung : Wehr99-3
 B19 Fußbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06270
Punkt-Nr oben : 42836
Punkt-Nr unten : 21057
 :
Wehrkronenhöhe : 531,15 m+NN
Wehrlänge : 1,27 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	529,733	529,659	0,000
25.06.2016 19:50	529,850	529,764	0,000
25.06.2016 19:55	529,880	529,792	0,000
25.06.2016 20:00	529,910	529,821	0,000
25.06.2016 20:05	529,915	529,826	0,000
25.06.2016 20:10	529,924	529,834	0,000
25.06.2016 20:15	529,925	529,834	0,000
25.06.2016 20:20	529,925	529,835	0,000
25.06.2016 20:25	529,926	529,835	0,000
25.06.2016 20:30	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 20:35	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 20:40	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 20:45	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 20:50	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 20:55	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 21:00	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 21:05	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 21:10	529,927	529,836	0,000
25.06.2016 21:15	529,928	529,837	0,000
25.06.2016 21:20	529,929	529,838	0,000
25.06.2016 21:25	529,930	529,839	0,000
25.06.2016 21:30	529,931	529,840	0,000
25.06.2016 21:35	529,932	529,841	0,000
25.06.2016 21:40	529,932	529,841	0,000
25.06.2016 21:45	529,932	529,841	0,000
25.06.2016 21:50	529,932	529,841	0,000
25.06.2016 21:55	529,943	529,845	0,000
25.06.2016 22:00	529,942	529,844	0,000
25.06.2016 22:05	529,936	529,838	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	529,928	529,831	0,000
25.06.2016 22:15	529,924	529,827	0,000
25.06.2016 22:20	529,921	529,826	0,000
25.06.2016 22:25	529,934	529,836	0,000
25.06.2016 22:30	529,936	529,838	0,000
25.06.2016 22:35	529,932	529,834	0,000
25.06.2016 22:40	529,929	529,832	0,000
25.06.2016 22:45	529,927	529,830	0,000
25.06.2016 22:50	529,926	529,829	0,000
25.06.2016 22:55	529,927	529,829	0,000
25.06.2016 23:00	529,927	529,829	0,000
25.06.2016 23:05	529,927	529,829	0,000
25.06.2016 23:10	529,926	529,829	0,000
25.06.2016 23:15	529,926	529,829	0,000
25.06.2016 23:20	529,926	529,829	0,000
25.06.2016 23:25	529,926	529,829	0,000
25.06.2016 23:28	529,926	529,829	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **95**
Bezeichnung : Wehr99-4
 B19 Fußbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06270
Punkt-Nr oben : 3089
Punkt-Nr unten : 3087
 :
Wehrkronenhöhe : 531,15 m+NN
Wehrlänge : 0,85 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	529,733	529,655	0,000
25.06.2016 19:50	529,839	529,757	0,000
25.06.2016 19:55	529,870	529,785	0,000
25.06.2016 20:00	529,892	529,808	0,000
25.06.2016 20:05	529,897	529,812	0,000
25.06.2016 20:10	529,906	529,821	0,000
25.06.2016 20:15	529,905	529,820	0,000
25.06.2016 20:20	529,906	529,821	0,000
25.06.2016 20:25	529,907	529,821	0,000
25.06.2016 20:30	529,907	529,822	0,000
25.06.2016 20:35	529,907	529,822	0,000
25.06.2016 20:40	529,907	529,822	0,000
25.06.2016 20:45	529,907	529,822	0,000
25.06.2016 20:50	529,908	529,822	0,000
25.06.2016 20:55	529,908	529,822	0,000
25.06.2016 21:00	529,908	529,822	0,000
25.06.2016 21:05	529,908	529,822	0,000
25.06.2016 21:10	529,908	529,822	0,000
25.06.2016 21:15	529,908	529,823	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	529,909	529,824	0,000
25.06.2016 21:25	529,911	529,825	0,000
25.06.2016 21:30	529,912	529,826	0,000
25.06.2016 21:35	529,913	529,827	0,000
25.06.2016 21:40	529,913	529,827	0,000
25.06.2016 21:45	529,913	529,827	0,000
25.06.2016 21:50	529,913	529,827	0,000
25.06.2016 21:55	529,926	529,846	0,000
25.06.2016 22:00	529,924	529,844	0,000
25.06.2016 22:05	529,918	529,838	0,000
25.06.2016 22:10	529,911	529,832	0,000
25.06.2016 22:15	529,906	529,830	0,000
25.06.2016 22:20	529,904	529,829	0,000
25.06.2016 22:25	529,917	529,838	0,000
25.06.2016 22:30	529,919	529,839	0,000
25.06.2016 22:35	529,915	529,835	0,000
25.06.2016 22:40	529,912	529,833	0,000
25.06.2016 22:45	529,911	529,832	0,000
25.06.2016 22:50	529,910	529,832	0,000
25.06.2016 22:55	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:00	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:05	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:10	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:15	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:20	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:25	529,909	529,831	0,000
25.06.2016 23:28	529,909	529,831	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **96**
Bezeichnung : Wehr99-5
 B19 Fußbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06270
Punkt-Nr oben : 3088
Punkt-Nr unten : 3086
 :
Wehrkronenhöhe : 531,15 m+NN
Wehrlänge : 0,21 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 97
Bezeichnung : Wehr104-1
 B20 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06190
Punkt-Nr oben : 6252
Punkt-Nr unten : 6248
 :
Wehrkronenhöhe : 527,14 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	526,298	526,187	0,000
25.06.2016 20:00	526,348	526,192	0,000
25.06.2016 20:05	526,394	526,233	0,000
25.06.2016 20:10	526,408	526,242	0,000
25.06.2016 20:15	526,401	526,243	0,000
25.06.2016 20:20	526,403	526,244	0,000
25.06.2016 20:25	526,404	526,245	0,000
25.06.2016 20:30	526,404	526,245	0,000
25.06.2016 20:35	526,404	526,245	0,000
25.06.2016 20:40	526,405	526,245	0,000
25.06.2016 20:45	526,405	526,245	0,000
25.06.2016 20:50	526,405	526,245	0,000
25.06.2016 20:55	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:00	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:05	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:10	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:15	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:20	526,405	526,246	0,000
25.06.2016 21:25	526,406	526,246	0,000
25.06.2016 21:30	526,407	526,247	0,000
25.06.2016 21:35	526,408	526,248	0,000
25.06.2016 21:40	526,409	526,248	0,000
25.06.2016 21:45	526,409	526,248	0,000
25.06.2016 21:50	526,409	526,248	0,000
25.06.2016 21:55	526,396	526,242	0,000
25.06.2016 22:00	526,409	526,250	0,000
25.06.2016 22:05	526,409	526,250	0,000
25.06.2016 22:10	526,404	526,247	0,000
25.06.2016 22:15	526,398	526,244	0,000
25.06.2016 22:20	526,395	526,241	0,000
25.06.2016 22:25	526,378	526,215	0,000
25.06.2016 22:30	526,380	526,225	0,000
25.06.2016 22:35	526,380	526,225	0,000
25.06.2016 22:40	526,379	526,222	0,000
25.06.2016 22:45	526,377	526,220	0,000
25.06.2016 22:50	526,376	526,220	0,000
25.06.2016 22:55	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:00	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:05	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:10	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:15	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:20	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:25	526,376	526,219	0,000
25.06.2016 23:28	526,376	526,219	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **98**
 Bezeichnung : Wehr104-2
 : B20 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-06190
 Punkt-Nr oben : 10675
 Punkt-Nr unten : 10679

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	527,14	m+NN
Wehrlänge	:	1,38	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	526,162	526,060	0,000
25.06.2016 19:55	526,194	526,107	0,000
25.06.2016 20:00	526,257	526,175	0,000
25.06.2016 20:05	526,326	526,226	0,000
25.06.2016 20:10	526,344	526,240	0,000
25.06.2016 20:15	526,349	526,244	0,000
25.06.2016 20:20	526,352	526,245	0,000
25.06.2016 20:25	526,353	526,246	0,000
25.06.2016 20:30	526,354	526,246	0,000
25.06.2016 20:35	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 20:40	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 20:45	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 20:50	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 20:55	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 21:00	526,355	526,247	0,000
25.06.2016 21:05	526,356	526,247	0,000
25.06.2016 21:10	526,356	526,247	0,000
25.06.2016 21:15	526,356	526,247	0,000
25.06.2016 21:20	526,356	526,248	0,000
25.06.2016 21:25	526,358	526,248	0,000
25.06.2016 21:30	526,360	526,249	0,000
25.06.2016 21:35	526,361	526,250	0,000
25.06.2016 21:40	526,362	526,250	0,000
25.06.2016 21:45	526,362	526,250	0,000
25.06.2016 21:50	526,362	526,250	0,000
25.06.2016 21:55	526,313	526,243	0,000
25.06.2016 22:00	526,333	526,254	0,000
25.06.2016 22:05	526,333	526,255	0,000
25.06.2016 22:10	526,325	526,251	0,000
25.06.2016 22:15	526,316	526,246	0,000
25.06.2016 22:20	526,311	526,243	0,000
25.06.2016 22:25	526,261	526,216	0,000
25.06.2016 22:30	526,275	526,226	0,000
25.06.2016 22:35	526,275	526,226	0,000
25.06.2016 22:40	526,272	526,224	0,000
25.06.2016 22:45	526,268	526,222	0,000
25.06.2016 22:50	526,266	526,220	0,000
25.06.2016 22:55	526,265	526,220	0,000
25.06.2016 23:00	526,265	526,220	0,000
25.06.2016 23:05	526,265	526,219	0,000
25.06.2016 23:10	526,265	526,220	0,000
25.06.2016 23:15	526,265	526,220	0,000
25.06.2016 23:20	526,265	526,220	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	526,265	526,220	0,000
25.06.2016 23:28	526,265	526,220	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **99**
Bezeichnung : Wehr104-3
 B20 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06190
Punkt-Nr oben : 53917
Punkt-Nr unten : 53911
 :
Wehrkronenhöhe : 527,14 m+NN
Wehrlänge : 2,50 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	526,149	526,075	0,000
25.06.2016 19:55	526,203	526,123	0,000
25.06.2016 20:00	526,295	526,190	0,000
25.06.2016 20:05	526,364	526,241	0,000
25.06.2016 20:10	526,382	526,252	0,000
25.06.2016 20:15	526,389	526,256	0,000
25.06.2016 20:20	526,392	526,258	0,000
25.06.2016 20:25	526,393	526,258	0,000
25.06.2016 20:30	526,394	526,259	0,000
25.06.2016 20:35	526,394	526,259	0,000
25.06.2016 20:40	526,395	526,259	0,000
25.06.2016 20:45	526,395	526,259	0,000
25.06.2016 20:50	526,395	526,259	0,000
25.06.2016 20:55	526,395	526,260	0,000
25.06.2016 21:00	526,395	526,260	0,000
25.06.2016 21:05	526,395	526,260	0,000
25.06.2016 21:10	526,395	526,260	0,000
25.06.2016 21:15	526,395	526,260	0,000
25.06.2016 21:20	526,396	526,260	0,000
25.06.2016 21:25	526,397	526,261	0,000
25.06.2016 21:30	526,399	526,262	0,000
25.06.2016 21:35	526,400	526,262	0,000
25.06.2016 21:40	526,401	526,263	0,000
25.06.2016 21:45	526,401	526,263	0,000
25.06.2016 21:50	526,401	526,263	0,000
25.06.2016 21:55	526,354	526,258	0,000
25.06.2016 22:00	526,372	526,268	0,000
25.06.2016 22:05	526,372	526,268	0,000
25.06.2016 22:10	526,364	526,265	0,000
25.06.2016 22:15	526,356	526,260	0,000
25.06.2016 22:20	526,351	526,257	0,000
25.06.2016 22:25	526,318	526,233	0,000
25.06.2016 22:30	526,320	526,242	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	526,320	526,242	0,000
25.06.2016 22:40	526,317	526,240	0,000
25.06.2016 22:45	526,314	526,238	0,000
25.06.2016 22:50	526,312	526,237	0,000
25.06.2016 22:55	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:00	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:05	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:10	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:15	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:20	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:25	526,311	526,236	0,000
25.06.2016 23:28	526,311	526,236	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **100**
Bezeichnung : Wehr104-4
 B20 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06190
Punkt-Nr oben : 53918
Punkt-Nr unten : 41999
 :
Wehrkronenhöhe : 527,14 m+NN
Wehrlänge : 1,81 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	526,171	526,097	0,000
25.06.2016 19:55	526,231	526,147	0,000
25.06.2016 20:00	526,318	526,211	0,000
25.06.2016 20:05	526,387	526,262	0,000
25.06.2016 20:10	526,405	526,273	0,000
25.06.2016 20:15	526,412	526,277	0,000
25.06.2016 20:20	526,414	526,278	0,000
25.06.2016 20:25	526,415	526,279	0,000
25.06.2016 20:30	526,416	526,279	0,000
25.06.2016 20:35	526,416	526,279	0,000
25.06.2016 20:40	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 20:45	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 20:50	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 20:55	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 21:00	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 21:05	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 21:10	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 21:15	526,417	526,280	0,000
25.06.2016 21:20	526,418	526,280	0,000
25.06.2016 21:25	526,419	526,281	0,000
25.06.2016 21:30	526,420	526,282	0,000
25.06.2016 21:35	526,422	526,282	0,000
25.06.2016 21:40	526,422	526,283	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	526,422	526,283	0,000
25.06.2016 21:50	526,422	526,283	0,000
25.06.2016 21:55	526,382	526,278	0,000
25.06.2016 22:00	526,398	526,288	0,000
25.06.2016 22:05	526,398	526,288	0,000
25.06.2016 22:10	526,392	526,285	0,000
25.06.2016 22:15	526,385	526,280	0,000
25.06.2016 22:20	526,380	526,277	0,000
25.06.2016 22:25	526,353	526,256	0,000
25.06.2016 22:30	526,359	526,265	0,000
25.06.2016 22:35	526,359	526,265	0,000
25.06.2016 22:40	526,356	526,263	0,000
25.06.2016 22:45	526,354	526,261	0,000
25.06.2016 22:50	526,352	526,260	0,000
25.06.2016 22:55	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:00	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:05	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:10	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:15	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:20	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:25	526,351	526,259	0,000
25.06.2016 23:28	526,351	526,259	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **101**
Bezeichnung : Wehr104-5
 B20 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06190
Punkt-Nr oben : 1214
Punkt-Nr unten : 1217
 :
Wehrkronenhöhe : 527,14 m+NN
Wehrlänge : 0,56 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	526,301	526,216	0,000
25.06.2016 20:00	526,397	526,232	0,000
25.06.2016 20:05	526,454	526,275	0,000
25.06.2016 20:10	526,466	526,288	0,000
25.06.2016 20:15	526,473	526,292	0,000
25.06.2016 20:20	526,476	526,294	0,000
25.06.2016 20:25	526,477	526,295	0,000
25.06.2016 20:30	526,477	526,295	0,000
25.06.2016 20:35	526,478	526,296	0,000
25.06.2016 20:40	526,478	526,296	0,000
25.06.2016 20:45	526,478	526,296	0,000
25.06.2016 20:50	526,478	526,296	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	526,478	526,296	0,000
25.06.2016 21:00	526,478	526,296	0,000
25.06.2016 21:05	526,479	526,296	0,000
25.06.2016 21:10	526,479	526,296	0,000
25.06.2016 21:15	526,479	526,296	0,000
25.06.2016 21:20	526,479	526,297	0,000
25.06.2016 21:25	526,480	526,297	0,000
25.06.2016 21:30	526,482	526,299	0,000
25.06.2016 21:35	526,483	526,299	0,000
25.06.2016 21:40	526,484	526,300	0,000
25.06.2016 21:45	526,484	526,300	0,000
25.06.2016 21:50	526,484	526,300	0,000
25.06.2016 21:55	526,456	526,289	0,000
25.06.2016 22:00	526,471	526,300	0,000
25.06.2016 22:05	526,471	526,300	0,000
25.06.2016 22:10	526,465	526,296	0,000
25.06.2016 22:15	526,459	526,291	0,000
25.06.2016 22:20	526,455	526,288	0,000
25.06.2016 22:25	526,434	526,271	0,000
25.06.2016 22:30	526,438	526,276	0,000
25.06.2016 22:35	526,438	526,276	0,000
25.06.2016 22:40	526,436	526,274	0,000
25.06.2016 22:45	526,433	526,273	0,000
25.06.2016 22:50	526,432	526,272	0,000
25.06.2016 22:55	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:00	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:05	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:10	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:15	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:20	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:25	526,431	526,271	0,000
25.06.2016 23:28	526,431	526,271	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **102**
Bezeichnung : Wehr109-1
 B21 Brücke mit
 Betonwand ca.
 1,2m hoch Profil:
Beschreibung : 10090-06100
Punkt-Nr oben : 22607
Punkt-Nr unten : 41836
 :
Wehrkronenhöhe : 524,83 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	523,502	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	523,505	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	523,506	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	523,507	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	523,508	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	523,509	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	523,509	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	523,509	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	523,513	0,000
25.06.2016 22:00	523,553	523,514	0,000
25.06.2016 22:05	523,565	523,520	0,000
25.06.2016 22:10	523,570	523,522	0,000
25.06.2016 22:15	523,564	523,519	0,000
25.06.2016 22:20	523,555	523,515	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	523,513	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	523,513	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	523,514	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	523,515	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	523,514	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	523,512	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	523,511	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	523,511	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	523,510	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	523,510	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	523,510	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	523,510	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	523,510	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	523,510	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **103**
Bezeichnung : Wehr109-2
 B21 Brücke mit
 Betonwand ca.
 1,2m hoch Profil:
Beschreibung : 10090-06100
Punkt-Nr oben : 33644
Punkt-Nr unten : 33642
 :
Wehrkronenhöhe : 524,83 m+NN
Wehrlänge : 1,14 m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
Differenzhöhe :		- m	
Überfallbeiwert :		0,50	
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	523,383	523,377	0,000
25.06.2016 20:00	523,418	523,411	0,000
25.06.2016 20:05	523,455	523,448	0,000
25.06.2016 20:10	523,481	523,472	0,000
25.06.2016 20:15	523,509	523,496	0,000
25.06.2016 20:20	523,526	523,506	0,000
25.06.2016 20:25	523,537	523,510	0,000
25.06.2016 20:30	523,538	523,510	0,000
25.06.2016 20:35	523,539	523,511	0,000
25.06.2016 20:40	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 20:45	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 20:50	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 20:55	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:00	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:05	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:10	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:15	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:20	523,540	523,511	0,000
25.06.2016 21:25	523,541	523,512	0,000
25.06.2016 21:30	523,541	523,512	0,000
25.06.2016 21:35	523,543	523,513	0,000
25.06.2016 21:40	523,544	523,513	0,000
25.06.2016 21:45	523,545	523,514	0,000
25.06.2016 21:50	523,546	523,514	0,000
25.06.2016 21:55	523,549	523,518	0,000
25.06.2016 22:00	523,552	523,520	0,000
25.06.2016 22:05	523,560	523,524	0,000
25.06.2016 22:10	523,563	523,525	0,000
25.06.2016 22:15	523,559	523,524	0,000
25.06.2016 22:20	523,553	523,520	0,000
25.06.2016 22:25	523,544	523,519	0,000
25.06.2016 22:30	523,543	523,519	0,000
25.06.2016 22:35	523,547	523,521	0,000
25.06.2016 22:40	523,549	523,521	0,000
25.06.2016 22:45	523,546	523,520	0,000
25.06.2016 22:50	523,542	523,519	0,000
25.06.2016 22:55	523,540	523,517	0,000
25.06.2016 23:00	523,538	523,517	0,000
25.06.2016 23:05	523,537	523,516	0,000
25.06.2016 23:10	523,537	523,516	0,000
25.06.2016 23:15	523,537	523,516	0,000
25.06.2016 23:20	523,537	523,516	0,000
25.06.2016 23:25	523,537	523,516	0,000
25.06.2016 23:28	523,537	523,516	0,000
		Vol =	0,000 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **104**
Bezeichnung : Wehr109-3
 B21 Brücke mit
 Betonwand ca.
 1,2m hoch Profil:
Beschreibung : 10090-06100
Punkt-Nr oben : 33647
Punkt-Nr unten : 33645
 :
Wehrkronenhöhe : 524,83 m+NN
Wehrlänge : 2,03 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	523,424	523,396	0,000
25.06.2016 20:00	523,463	523,432	0,000
25.06.2016 20:05	523,504	523,470	0,000
25.06.2016 20:10	523,532	523,496	0,000
25.06.2016 20:15	523,562	523,523	0,000
25.06.2016 20:20	523,580	523,533	0,000
25.06.2016 20:25	523,587	523,537	0,000
25.06.2016 20:30	523,588	523,537	0,000
25.06.2016 20:35	523,588	523,537	0,000
25.06.2016 20:40	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 20:45	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 20:50	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 20:55	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 21:00	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 21:05	523,589	523,538	0,000
25.06.2016 21:10	523,590	523,538	0,000
25.06.2016 21:15	523,590	523,538	0,000
25.06.2016 21:20	523,590	523,538	0,000
25.06.2016 21:25	523,590	523,538	0,000
25.06.2016 21:30	523,591	523,539	0,000
25.06.2016 21:35	523,592	523,539	0,000
25.06.2016 21:40	523,594	523,540	0,000
25.06.2016 21:45	523,595	523,540	0,000
25.06.2016 21:50	523,596	523,540	0,000
25.06.2016 21:55	523,600	523,544	0,000
25.06.2016 22:00	523,602	523,545	0,000
25.06.2016 22:05	523,612	523,548	0,000
25.06.2016 22:10	523,615	523,549	0,000
25.06.2016 22:15	523,611	523,548	0,000
25.06.2016 22:20	523,604	523,545	0,000
25.06.2016 22:25	523,596	523,545	0,000
25.06.2016 22:30	523,595	523,544	0,000
25.06.2016 22:35	523,599	523,546	0,000
25.06.2016 22:40	523,600	523,546	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	523,598	523,546	0,000
25.06.2016 22:50	523,594	523,544	0,000
25.06.2016 22:55	523,592	523,544	0,000
25.06.2016 23:00	523,591	523,543	0,000
25.06.2016 23:05	523,590	523,543	0,000
25.06.2016 23:10	523,590	523,543	0,000
25.06.2016 23:15	523,590	523,543	0,000
25.06.2016 23:20	523,590	523,543	0,000
25.06.2016 23:25	523,590	523,543	0,000
25.06.2016 23:28	523,590	523,543	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **105**
Bezeichnung : Wehr109-4
 B21 Brücke mit
 Betonwand ca.
 1,2m hoch Profil:
Beschreibung : 10090-06100
Punkt-Nr oben : 33649
Punkt-Nr unten : 16
Wehrkronenhöhe : 524,83 m+NN
Wehrlänge : 1,18 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	523,412	523,445	0,000
25.06.2016 20:00	523,450	523,485	0,000
25.06.2016 20:05	523,492	523,528	0,000
25.06.2016 20:10	523,519	523,557	0,000
25.06.2016 20:15	523,550	523,587	0,000
25.06.2016 20:20	523,567	523,599	0,000
25.06.2016 20:25	523,575	523,603	0,000
25.06.2016 20:30	523,576	523,603	0,000
25.06.2016 20:35	523,577	523,604	0,000
25.06.2016 20:40	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 20:45	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 20:50	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 20:55	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 21:00	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 21:05	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 21:10	523,578	523,604	0,000
25.06.2016 21:15	523,579	523,604	0,000
25.06.2016 21:20	523,579	523,604	0,000
25.06.2016 21:25	523,579	523,604	0,000
25.06.2016 21:30	523,580	523,605	0,000
25.06.2016 21:35	523,581	523,606	0,000
25.06.2016 21:40	523,583	523,606	0,000
25.06.2016 21:45	523,584	523,607	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	523,585	523,607	0,000
25.06.2016 21:55	523,590	523,610	0,000
25.06.2016 22:00	523,593	523,611	0,000
25.06.2016 22:05	523,603	523,614	0,000
25.06.2016 22:10	523,606	523,616	0,000
25.06.2016 22:15	523,602	523,614	0,000
25.06.2016 22:20	523,594	523,611	0,000
25.06.2016 22:25	523,586	523,611	0,000
25.06.2016 22:30	523,585	523,611	0,000
25.06.2016 22:35	523,589	523,612	0,000
25.06.2016 22:40	523,591	523,613	0,000
25.06.2016 22:45	523,588	523,612	0,000
25.06.2016 22:50	523,584	523,611	0,000
25.06.2016 22:55	523,582	523,608	0,000
25.06.2016 23:00	523,580	523,607	0,000
25.06.2016 23:05	523,580	523,607	0,000
25.06.2016 23:10	523,579	523,607	0,000
25.06.2016 23:15	523,579	523,607	0,000
25.06.2016 23:20	523,579	523,607	0,000
25.06.2016 23:25	523,579	523,607	0,000
25.06.2016 23:28	523,580	523,607	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **106**
Bezeichnung : Wehr109-5
 B21 Brücke mit
 Betonwand ca.
 1,2m hoch Profil:
Beschreibung : 10090-06100
Punkt-Nr oben : 46795
Punkt-Nr unten : 15
Wehrkronenhöhe : 524,83 m+NN
Wehrlänge : 0,16 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **107**
Bezeichnung : Wehr114-1
 B22 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06020
Punkt-Nr oben : 21469
Punkt-Nr unten : 43632
 :
Wehrkronenhöhe : 519,19 m+NN
Wehrlänge : 0,91 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	0,000	518,746	0,000
25.06.2016 20:10	518,803	518,753	0,000
25.06.2016 20:15	518,803	518,762	0,000
25.06.2016 20:20	518,803	518,766	0,000
25.06.2016 20:25	518,804	518,767	0,000
25.06.2016 20:30	518,804	518,767	0,000
25.06.2016 20:35	518,804	518,767	0,000
25.06.2016 20:40	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 20:45	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 20:50	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 20:55	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:00	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:05	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:10	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:15	518,804	518,767	0,000
25.06.2016 21:20	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:25	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:30	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:35	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:40	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:45	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:50	518,804	518,768	0,000
25.06.2016 21:55	518,808	518,768	0,000
25.06.2016 22:00	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 22:05	518,809	518,768	0,000
25.06.2016 22:10	518,809	518,766	0,000
25.06.2016 22:15	518,809	518,767	0,000
25.06.2016 22:20	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 22:25	518,809	518,769	0,000
25.06.2016 22:30	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 22:35	518,809	518,767	0,000
25.06.2016 22:40	518,809	518,768	0,000
25.06.2016 22:45	518,809	518,767	0,000
25.06.2016 22:50	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 22:55	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:00	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:05	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:10	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:15	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:20	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:25	518,808	518,769	0,000
25.06.2016 23:28	518,808	518,769	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **108**
Bezeichnung : Wehr114-2
 B22 Holzbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-06020
Punkt-Nr oben : 1424
Punkt-Nr unten : 1425
 :
Wehrkronenhöhe : 519,19 m+NN
Wehrlänge : 3,00 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	518,686	518,638	0,000
25.06.2016 20:00	518,726	518,670	0,000
25.06.2016 20:05	518,756	518,700	0,000
25.06.2016 20:10	518,778	518,718	0,000
25.06.2016 20:15	518,797	518,738	0,000
25.06.2016 20:20	518,803	518,746	0,000
25.06.2016 20:25	518,804	518,750	0,000
25.06.2016 20:30	518,809	518,752	0,000
25.06.2016 20:35	518,801	518,748	0,000
25.06.2016 20:40	518,804	518,750	0,000
25.06.2016 20:45	518,808	518,752	0,000
25.06.2016 20:50	518,807	518,752	0,000
25.06.2016 20:55	518,807	518,752	0,000
25.06.2016 21:00	518,805	518,751	0,000
25.06.2016 21:05	518,800	518,748	0,000
25.06.2016 21:10	518,800	518,748	0,000
25.06.2016 21:15	518,808	518,752	0,000
25.06.2016 21:20	518,808	518,752	0,000
25.06.2016 21:25	518,800	518,748	0,000
25.06.2016 21:30	518,807	518,752	0,000
25.06.2016 21:35	518,802	518,749	0,000
25.06.2016 21:40	518,808	518,754	0,000
25.06.2016 21:45	518,802	518,750	0,000
25.06.2016 21:50	518,806	518,752	0,000
25.06.2016 21:55	518,825	518,754	0,000
25.06.2016 22:00	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 22:05	518,828	518,756	0,000
25.06.2016 22:10	518,830	518,758	0,000
25.06.2016 22:15	518,829	518,757	0,000
25.06.2016 22:20	518,827	518,755	0,000
25.06.2016 22:25	518,828	518,756	0,000
25.06.2016 22:30	518,827	518,755	0,000
25.06.2016 22:35	518,828	518,756	0,000
25.06.2016 22:40	518,829	518,756	0,000
25.06.2016 22:45	518,828	518,756	0,000
25.06.2016 22:50	518,827	518,755	0,000
25.06.2016 22:55	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:00	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:05	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:10	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:15	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:20	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:25	518,826	518,754	0,000
25.06.2016 23:28	518,826	518,754	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 109

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr114-3	
		B22 Holzbrücke	
		Profil:	
Beschreibung	:	10090-06020	
Punkt-Nr oben	:		1420
Punkt-Nr unten	:		1421
	:		
Wehrkronenhöhe	:		519,19 m+NN
Wehrlänge	:		2,09 m
Differenzhöhe	:		- m
Überfallbeiwert	:		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	518,636	518,564	0,000
25.06.2016 20:00	518,666	518,586	0,000
25.06.2016 20:05	518,690	518,605	0,000
25.06.2016 20:10	518,707	518,616	0,000
25.06.2016 20:15	518,722	518,626	0,000
25.06.2016 20:20	518,726	518,629	0,000
25.06.2016 20:25	518,728	518,630	0,000
25.06.2016 20:30	518,728	518,631	0,000
25.06.2016 20:35	518,729	518,630	0,000
25.06.2016 20:40	518,728	518,631	0,000
25.06.2016 20:45	518,728	518,632	0,000
25.06.2016 20:50	518,728	518,632	0,000
25.06.2016 20:55	518,728	518,632	0,000
25.06.2016 21:00	518,728	518,631	0,000
25.06.2016 21:05	518,728	518,630	0,000
25.06.2016 21:10	518,729	518,630	0,000
25.06.2016 21:15	518,730	518,631	0,000
25.06.2016 21:20	518,728	518,632	0,000
25.06.2016 21:25	518,729	518,630	0,000
25.06.2016 21:30	518,728	518,632	0,000
25.06.2016 21:35	518,728	518,630	0,000
25.06.2016 21:40	518,731	518,631	0,000
25.06.2016 21:45	518,730	518,630	0,000
25.06.2016 21:50	518,731	518,631	0,000
25.06.2016 21:55	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 22:00	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 22:05	518,756	518,642	0,000
25.06.2016 22:10	518,757	518,643	0,000
25.06.2016 22:15	518,756	518,642	0,000
25.06.2016 22:20	518,755	518,641	0,000
25.06.2016 22:25	518,755	518,642	0,000
25.06.2016 22:30	518,755	518,641	0,000
25.06.2016 22:35	518,756	518,642	0,000
25.06.2016 22:40	518,756	518,642	0,000
25.06.2016 22:45	518,756	518,642	0,000
25.06.2016 22:50	518,755	518,641	0,000
25.06.2016 22:55	518,754	518,641	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:05	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:10	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:15	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:20	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:25	518,754	518,641	0,000
25.06.2016 23:28	518,754	518,641	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **110**
Bezeichnung : Wehr117-1
 B23
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05920
Punkt-Nr oben : 36333
Punkt-Nr unten : 69650
 :
Wehrkronenhöhe : 515,40 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	515,012	514,821	0,000
25.06.2016 20:00	515,132	514,906	0,000
25.06.2016 20:05	515,170	514,939	0,000
25.06.2016 20:10	515,197	514,962	0,000
25.06.2016 20:15	515,220	514,973	0,000
25.06.2016 20:20	515,233	514,982	0,000
25.06.2016 20:25	515,238	514,986	0,000
25.06.2016 20:30	515,240	514,987	0,000
25.06.2016 20:35	515,242	514,988	0,000
25.06.2016 20:40	515,243	514,989	0,000
25.06.2016 20:45	515,244	514,989	0,000
25.06.2016 20:50	515,245	514,990	0,000
25.06.2016 20:55	515,246	514,990	0,000
25.06.2016 21:00	515,247	514,991	0,000
25.06.2016 21:05	515,248	514,991	0,000
25.06.2016 21:10	515,250	514,992	0,000
25.06.2016 21:15	515,251	514,993	0,000
25.06.2016 21:20	515,251	514,993	0,000
25.06.2016 21:25	515,251	514,993	0,000
25.06.2016 21:30	515,252	514,994	0,000
25.06.2016 21:35	515,254	514,995	0,000
25.06.2016 21:40	515,254	514,995	0,000
25.06.2016 21:45	515,255	514,995	0,000
25.06.2016 21:50	515,255	514,995	0,000
25.06.2016 21:55	515,257	514,977	0,000
25.06.2016 22:00	515,260	514,978	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:05	515,261	514,979	0,000
25.06.2016 22:10	515,262	514,980	0,000
25.06.2016 22:15	515,261	514,979	0,000
25.06.2016 22:20	515,259	514,978	0,000
25.06.2016 22:25	515,248	514,972	0,000
25.06.2016 22:30	515,246	514,971	0,000
25.06.2016 22:35	515,247	514,971	0,000
25.06.2016 22:40	515,247	514,971	0,000
25.06.2016 22:45	515,247	514,971	0,000
25.06.2016 22:50	515,246	514,971	0,000
25.06.2016 22:55	515,245	514,970	0,000
25.06.2016 23:00	515,244	514,970	0,000
25.06.2016 23:05	515,244	514,970	0,000
25.06.2016 23:10	515,244	514,969	0,000
25.06.2016 23:15	515,244	514,969	0,000
25.06.2016 23:20	515,244	514,969	0,000
25.06.2016 23:25	515,243	514,969	0,000
25.06.2016 23:28	515,243	514,969	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 111
Bezeichnung : Wehr117-2
 B23
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05920
Punkt-Nr oben : 36332
Punkt-Nr unten : 75857
 :
Wehrkronenhöhe : 515,40 m+NN
Wehrlänge : 0,51 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	514,942	514,586	0,000
25.06.2016 20:00	515,070	514,650	0,000
25.06.2016 20:05	515,117	514,673	0,000
25.06.2016 20:10	515,150	514,689	0,000
25.06.2016 20:15	515,176	514,702	0,000
25.06.2016 20:20	515,192	514,710	0,000
25.06.2016 20:25	515,197	514,712	0,000
25.06.2016 20:30	515,199	514,714	0,000
25.06.2016 20:35	515,200	514,714	0,000
25.06.2016 20:40	515,202	514,715	0,000
25.06.2016 20:45	515,204	514,716	0,000
25.06.2016 20:50	515,205	514,716	0,000
25.06.2016 20:55	515,206	514,717	0,000
25.06.2016 21:00	515,207	514,717	0,000
25.06.2016 21:05	515,208	514,717	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	515,210	514,718	0,000
25.06.2016 21:15	515,211	514,718	0,000
25.06.2016 21:20	515,211	514,718	0,000
25.06.2016 21:25	515,212	514,718	0,000
25.06.2016 21:30	515,213	514,719	0,000
25.06.2016 21:35	515,214	514,720	0,000
25.06.2016 21:40	515,215	514,720	0,000
25.06.2016 21:45	515,215	514,720	0,000
25.06.2016 21:50	515,216	514,720	0,000
25.06.2016 21:55	515,210	514,716	0,000
25.06.2016 22:00	515,212	514,717	0,000
25.06.2016 22:05	515,214	514,718	0,000
25.06.2016 22:10	515,215	514,718	0,000
25.06.2016 22:15	515,214	514,718	0,000
25.06.2016 22:20	515,212	514,717	0,000
25.06.2016 22:25	515,198	514,721	0,000
25.06.2016 22:30	515,197	514,720	0,000
25.06.2016 22:35	515,197	514,720	0,000
25.06.2016 22:40	515,198	514,720	0,000
25.06.2016 22:45	515,197	514,720	0,000
25.06.2016 22:50	515,196	514,720	0,000
25.06.2016 22:55	515,195	514,719	0,000
25.06.2016 23:00	515,195	514,719	0,000
25.06.2016 23:05	515,194	514,718	0,000
25.06.2016 23:10	515,194	514,718	0,000
25.06.2016 23:15	515,194	514,718	0,000
25.06.2016 23:20	515,193	514,718	0,000
25.06.2016 23:25	515,193	514,718	0,000
25.06.2016 23:28	515,193	514,718	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **112**
Bezeichnung : Wehr117-3
 B23
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05920
Punkt-Nr oben : 73284
Punkt-Nr unten : 75855
 :
Wehrkronenhöhe : 515,40 m+NN
Wehrlänge : 0,95 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	514,910	514,607	0,000
25.06.2016 20:00	515,037	514,668	0,000
25.06.2016 20:05	515,086	514,688	0,000
25.06.2016 20:10	515,119	514,703	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	515,146	514,716	0,000
25.06.2016 20:20	515,161	514,723	0,000
25.06.2016 20:25	515,167	514,726	0,000
25.06.2016 20:30	515,170	514,727	0,000
25.06.2016 20:35	515,172	514,727	0,000
25.06.2016 20:40	515,173	514,728	0,000
25.06.2016 20:45	515,175	514,729	0,000
25.06.2016 20:50	515,176	514,729	0,000
25.06.2016 20:55	515,177	514,730	0,000
25.06.2016 21:00	515,178	514,730	0,000
25.06.2016 21:05	515,179	514,731	0,000
25.06.2016 21:10	515,182	514,732	0,000
25.06.2016 21:15	515,183	514,732	0,000
25.06.2016 21:20	515,183	514,732	0,000
25.06.2016 21:25	515,183	514,732	0,000
25.06.2016 21:30	515,185	514,733	0,000
25.06.2016 21:35	515,186	514,733	0,000
25.06.2016 21:40	515,187	514,734	0,000
25.06.2016 21:45	515,187	514,734	0,000
25.06.2016 21:50	515,188	514,734	0,000
25.06.2016 21:55	515,182	514,733	0,000
25.06.2016 22:00	515,184	514,734	0,000
25.06.2016 22:05	515,185	514,735	0,000
25.06.2016 22:10	515,187	514,736	0,000
25.06.2016 22:15	515,186	514,735	0,000
25.06.2016 22:20	515,183	514,734	0,000
25.06.2016 22:25	515,175	514,738	0,000
25.06.2016 22:30	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 22:35	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 22:40	515,175	514,737	0,000
25.06.2016 22:45	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 22:50	515,173	514,737	0,000
25.06.2016 22:55	515,172	514,736	0,000
25.06.2016 23:00	515,171	514,736	0,000
25.06.2016 23:05	515,171	514,736	0,000
25.06.2016 23:10	515,171	514,736	0,000
25.06.2016 23:15	515,170	514,735	0,000
25.06.2016 23:20	515,170	514,735	0,000
25.06.2016 23:25	515,170	514,735	0,000
25.06.2016 23:28	515,170	514,735	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **113**
 Bezeichnung : Wehr117-4
 B23
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05920
 Punkt-Nr oben : 73285
 Punkt-Nr unten : 75853
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 515,40 m+NN
 Wehrlänge : 1,05 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	514,886	514,631	0,000
25.06.2016 20:00	515,005	514,695	0,000
25.06.2016 20:05	515,047	514,716	0,000
25.06.2016 20:10	515,079	514,732	0,000
25.06.2016 20:15	515,105	514,744	0,000
25.06.2016 20:20	515,121	514,751	0,000
25.06.2016 20:25	515,126	514,754	0,000
25.06.2016 20:30	515,129	514,755	0,000
25.06.2016 20:35	515,131	514,756	0,000
25.06.2016 20:40	515,132	514,756	0,000
25.06.2016 20:45	515,134	514,757	0,000
25.06.2016 20:50	515,135	514,758	0,000
25.06.2016 20:55	515,136	514,758	0,000
25.06.2016 21:00	515,137	514,758	0,000
25.06.2016 21:05	515,138	514,759	0,000
25.06.2016 21:10	515,141	514,760	0,000
25.06.2016 21:15	515,142	514,760	0,000
25.06.2016 21:20	515,142	514,761	0,000
25.06.2016 21:25	515,142	514,761	0,000
25.06.2016 21:30	515,144	514,761	0,000
25.06.2016 21:35	515,145	514,762	0,000
25.06.2016 21:40	515,146	514,762	0,000
25.06.2016 21:45	515,146	514,763	0,000
25.06.2016 21:50	515,147	514,763	0,000
25.06.2016 21:55	515,143	514,762	0,000
25.06.2016 22:00	515,146	514,763	0,000
25.06.2016 22:05	515,148	514,764	0,000
25.06.2016 22:10	515,149	514,765	0,000
25.06.2016 22:15	515,148	514,764	0,000
25.06.2016 22:20	515,145	514,763	0,000
25.06.2016 22:25	515,138	514,768	0,000
25.06.2016 22:30	515,137	514,767	0,000
25.06.2016 22:35	515,137	514,767	0,000
25.06.2016 22:40	515,137	514,767	0,000
25.06.2016 22:45	515,137	514,767	0,000
25.06.2016 22:50	515,136	514,767	0,000
25.06.2016 22:55	515,135	514,766	0,000
25.06.2016 23:00	515,134	514,766	0,000
25.06.2016 23:05	515,134	514,766	0,000
25.06.2016 23:10	515,134	514,766	0,000
25.06.2016 23:15	515,133	514,765	0,000
25.06.2016 23:20	515,133	514,765	0,000
25.06.2016 23:25	515,133	514,765	0,000
25.06.2016 23:28	515,133	514,765	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 114

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr117-5
		B23
		Bogenbrücke
		Profil:
Beschreibung	:	10090-05920
Punkt-Nr oben	:	73286
Punkt-Nr unten	:	75851
	:	
Wehrkronenhöhe	:	515,40 m+NN
Wehrlänge	:	0,95 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	514,867	514,631	0,000
25.06.2016 20:00	514,989	514,695	0,000
25.06.2016 20:05	515,029	514,715	0,000
25.06.2016 20:10	515,059	514,730	0,000
25.06.2016 20:15	515,084	514,741	0,000
25.06.2016 20:20	515,100	514,748	0,000
25.06.2016 20:25	515,106	514,750	0,000
25.06.2016 20:30	515,109	514,751	0,000
25.06.2016 20:35	515,111	514,752	0,000
25.06.2016 20:40	515,112	514,752	0,000
25.06.2016 20:45	515,114	514,753	0,000
25.06.2016 20:50	515,115	514,753	0,000
25.06.2016 20:55	515,116	514,754	0,000
25.06.2016 21:00	515,117	514,754	0,000
25.06.2016 21:05	515,118	514,755	0,000
25.06.2016 21:10	515,121	514,756	0,000
25.06.2016 21:15	515,122	514,756	0,000
25.06.2016 21:20	515,122	514,756	0,000
25.06.2016 21:25	515,122	514,756	0,000
25.06.2016 21:30	515,124	514,757	0,000
25.06.2016 21:35	515,125	514,757	0,000
25.06.2016 21:40	515,126	514,758	0,000
25.06.2016 21:45	515,126	514,758	0,000
25.06.2016 21:50	515,127	514,758	0,000
25.06.2016 21:55	515,127	514,759	0,000
25.06.2016 22:00	515,129	514,760	0,000
25.06.2016 22:05	515,131	514,760	0,000
25.06.2016 22:10	515,132	514,761	0,000
25.06.2016 22:15	515,131	514,761	0,000
25.06.2016 22:20	515,129	514,760	0,000
25.06.2016 22:25	515,123	514,760	0,000
25.06.2016 22:30	515,122	514,760	0,000
25.06.2016 22:35	515,122	514,760	0,000
25.06.2016 22:40	515,123	514,760	0,000
25.06.2016 22:45	515,123	514,760	0,000
25.06.2016 22:50	515,121	514,759	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	515,121	514,759	0,000
25.06.2016 23:00	515,120	514,759	0,000
25.06.2016 23:05	515,119	514,759	0,000
25.06.2016 23:10	515,119	514,758	0,000
25.06.2016 23:15	515,119	514,758	0,000
25.06.2016 23:20	515,119	514,758	0,000
25.06.2016 23:25	515,119	514,758	0,000
25.06.2016 23:28	515,119	514,758	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **115**
Bezeichnung : Wehr117-6
 B23
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05920
Punkt-Nr oben : 68377
Punkt-Nr unten : 75849
 :
Wehrkronenhöhe : 515,40 m+NN
Wehrlänge : 0,48 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	514,917	514,617	0,000
25.06.2016 20:00	515,043	514,676	0,000
25.06.2016 20:05	515,082	514,696	0,000
25.06.2016 20:10	515,111	514,710	0,000
25.06.2016 20:15	515,137	514,722	0,000
25.06.2016 20:20	515,153	514,728	0,000
25.06.2016 20:25	515,159	514,731	0,000
25.06.2016 20:30	515,161	514,732	0,000
25.06.2016 20:35	515,163	514,732	0,000
25.06.2016 20:40	515,164	514,733	0,000
25.06.2016 20:45	515,166	514,734	0,000
25.06.2016 20:50	515,167	514,734	0,000
25.06.2016 20:55	515,168	514,735	0,000
25.06.2016 21:00	515,169	514,735	0,000
25.06.2016 21:05	515,171	514,736	0,000
25.06.2016 21:10	515,173	514,737	0,000
25.06.2016 21:15	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 21:20	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 21:25	515,174	514,737	0,000
25.06.2016 21:30	515,176	514,738	0,000
25.06.2016 21:35	515,177	514,738	0,000
25.06.2016 21:40	515,178	514,739	0,000
25.06.2016 21:45	515,179	514,739	0,000
25.06.2016 21:50	515,179	514,739	0,000
25.06.2016 21:55	515,181	514,738	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	515,184	514,739	0,000
25.06.2016 22:05	515,185	514,740	0,000
25.06.2016 22:10	515,187	514,740	0,000
25.06.2016 22:15	515,186	514,740	0,000
25.06.2016 22:20	515,183	514,739	0,000
25.06.2016 22:25	515,178	514,742	0,000
25.06.2016 22:30	515,177	514,741	0,000
25.06.2016 22:35	515,177	514,742	0,000
25.06.2016 22:40	515,177	514,742	0,000
25.06.2016 22:45	515,177	514,742	0,000
25.06.2016 22:50	515,176	514,741	0,000
25.06.2016 22:55	515,175	514,741	0,000
25.06.2016 23:00	515,174	514,740	0,000
25.06.2016 23:05	515,174	514,740	0,000
25.06.2016 23:10	515,174	514,740	0,000
25.06.2016 23:15	515,173	514,740	0,000
25.06.2016 23:20	515,173	514,740	0,000
25.06.2016 23:25	515,173	514,740	0,000
25.06.2016 23:28	515,173	514,740	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **116**
Bezeichnung : Wehr123-1
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650
Punkt-Nr oben : 92561
Punkt-Nr unten : 92569
 :
Wehrkronenhöhe : 509,90 m+NN
Wehrlänge : 0,26 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	509,618	509,452	0,000
25.06.2016 20:15	509,727	509,478	0,000
25.06.2016 20:20	509,808	509,500	0,000
25.06.2016 20:25	509,869	509,536	0,000
25.06.2016 20:30	509,902	509,555	0,000
25.06.2016 20:35	509,921	509,592	0,005
25.06.2016 20:40	509,937	509,621	0,010
25.06.2016 20:45	509,945	509,639	0,014
25.06.2016 20:50	509,950	509,649	0,016
25.06.2016 20:55	509,951	509,655	0,017
25.06.2016 21:00	509,953	509,659	0,018
25.06.2016 21:05	509,954	509,661	0,018

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	509,954	509,662	0,019
25.06.2016 21:15	509,955	509,663	0,019
25.06.2016 21:20	509,955	509,664	0,019
25.06.2016 21:25	509,956	509,665	0,019
25.06.2016 21:30	509,956	509,665	0,019
25.06.2016 21:35	509,956	509,666	0,020
25.06.2016 21:40	509,956	509,666	0,020
25.06.2016 21:45	509,957	509,667	0,020
25.06.2016 21:50	509,957	509,668	0,020
25.06.2016 21:55	509,950	509,663	0,017
25.06.2016 22:00	509,947	509,655	0,015
25.06.2016 22:05	509,947	509,655	0,015
25.06.2016 22:10	509,949	509,658	0,016
25.06.2016 22:15	509,951	509,661	0,017
25.06.2016 22:20	509,953	509,665	0,018
25.06.2016 22:25	509,927	509,642	0,007
25.06.2016 22:30	509,923	509,635	0,005
25.06.2016 22:35	509,924	509,636	0,006
25.06.2016 22:40	509,927	509,639	0,006
25.06.2016 22:45	509,929	509,643	0,007
25.06.2016 22:50	509,930	509,646	0,008
25.06.2016 22:55	509,931	509,647	0,008
25.06.2016 23:00	509,932	509,648	0,008
25.06.2016 23:05	509,932	509,649	0,009
25.06.2016 23:10	509,934	509,651	0,009
25.06.2016 23:15	509,937	509,654	0,010
25.06.2016 23:20	509,939	509,659	0,012
25.06.2016 23:25	509,942	509,664	0,013
25.06.2016 23:28	509,944	509,666	0,013
		Vol =	142,072 m3

Wehr-Nr. : 117
Bezeichnung : Wehr123-2
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650
Punkt-Nr oben : 84996
Punkt-Nr unten : 84998
 :
Wehrkronenhöhe : 509,90 m+NN
Wehrlänge : 1,25 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	508,654	508,568	0,000
25.06.2016 19:40	508,910	508,764	0,000
25.06.2016 19:45	508,954	508,798	0,000
25.06.2016 19:50	508,956	508,800	0,000
25.06.2016 19:55	508,956	508,800	0,000
25.06.2016 20:00	508,966	508,807	0,000
25.06.2016 20:05	509,319	508,982	0,000
25.06.2016 20:10	509,510	509,117	0,000
25.06.2016 20:15	509,612	509,165	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:20	509,685	509,184	0,000
25.06.2016 20:25	509,751	509,218	0,000
25.06.2016 20:30	509,794	509,414	0,000
25.06.2016 20:35	509,824	509,497	0,000
25.06.2016 20:40	509,840	509,533	0,000
25.06.2016 20:45	509,850	509,551	0,000
25.06.2016 20:50	509,855	509,561	0,000
25.06.2016 20:55	509,858	509,566	0,000
25.06.2016 21:00	509,859	509,570	0,000
25.06.2016 21:05	509,860	509,571	0,000
25.06.2016 21:10	509,861	509,573	0,000
25.06.2016 21:15	509,862	509,573	0,000
25.06.2016 21:20	509,862	509,574	0,000
25.06.2016 21:25	509,862	509,575	0,000
25.06.2016 21:30	509,863	509,575	0,000
25.06.2016 21:35	509,863	509,576	0,000
25.06.2016 21:40	509,863	509,576	0,000
25.06.2016 21:45	509,864	509,577	0,000
25.06.2016 21:50	509,864	509,577	0,000
25.06.2016 21:55	509,841	509,579	0,000
25.06.2016 22:00	509,839	509,572	0,000
25.06.2016 22:05	509,839	509,572	0,000
25.06.2016 22:10	509,841	509,574	0,000
25.06.2016 22:15	509,843	509,577	0,000
25.06.2016 22:20	509,845	509,581	0,000
25.06.2016 22:25	509,813	509,565	0,000
25.06.2016 22:30	509,810	509,559	0,000
25.06.2016 22:35	509,812	509,559	0,000
25.06.2016 22:40	509,814	509,563	0,000
25.06.2016 22:45	509,816	509,566	0,000
25.06.2016 22:50	509,817	509,568	0,000
25.06.2016 22:55	509,818	509,570	0,000
25.06.2016 23:00	509,819	509,571	0,000
25.06.2016 23:05	509,819	509,571	0,000
25.06.2016 23:10	509,820	509,573	0,000
25.06.2016 23:15	509,823	509,576	0,000
25.06.2016 23:20	509,826	509,581	0,000
25.06.2016 23:25	509,829	509,585	0,000
25.06.2016 23:28	509,830	509,586	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 118
Bezeichnung : Wehr123-3
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650
Punkt-Nr oben : 84993
Punkt-Nr unten : 84995
 :
 :
Wehrkronenhöhe : 509,90 m+NN
Wehrlänge : 1,99 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
------	--------------------	---------------------	--------------

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	508,648	508,523	0,000
25.06.2016 19:40	508,914	508,703	0,000
25.06.2016 19:45	508,966	508,737	0,000
25.06.2016 19:50	508,968	508,739	0,000
25.06.2016 19:55	508,968	508,739	0,000
25.06.2016 20:00	508,980	508,746	0,000
25.06.2016 20:05	509,360	508,913	0,000
25.06.2016 20:10	509,562	509,061	0,000
25.06.2016 20:15	509,659	509,109	0,000
25.06.2016 20:20	509,721	509,125	0,000
25.06.2016 20:25	509,776	509,154	0,000
25.06.2016 20:30	509,819	509,351	0,000
25.06.2016 20:35	509,852	509,435	0,000
25.06.2016 20:40	509,870	509,471	0,000
25.06.2016 20:45	509,880	509,489	0,000
25.06.2016 20:50	509,885	509,498	0,000
25.06.2016 20:55	509,888	509,504	0,000
25.06.2016 21:00	509,889	509,507	0,000
25.06.2016 21:05	509,890	509,509	0,000
25.06.2016 21:10	509,891	509,511	0,000
25.06.2016 21:15	509,892	509,511	0,000
25.06.2016 21:20	509,892	509,512	0,000
25.06.2016 21:25	509,892	509,513	0,000
25.06.2016 21:30	509,893	509,513	0,000
25.06.2016 21:35	509,893	509,514	0,000
25.06.2016 21:40	509,893	509,514	0,000
25.06.2016 21:45	509,894	509,515	0,000
25.06.2016 21:50	509,894	509,516	0,000
25.06.2016 21:55	509,886	509,512	0,000
25.06.2016 22:00	509,883	509,505	0,000
25.06.2016 22:05	509,884	509,505	0,000
25.06.2016 22:10	509,885	509,507	0,000
25.06.2016 22:15	509,887	509,510	0,000
25.06.2016 22:20	509,889	509,513	0,000
25.06.2016 22:25	509,881	509,497	0,000
25.06.2016 22:30	509,878	509,491	0,000
25.06.2016 22:35	509,879	509,492	0,000
25.06.2016 22:40	509,881	509,495	0,000
25.06.2016 22:45	509,883	509,498	0,000
25.06.2016 22:50	509,885	509,500	0,000
25.06.2016 22:55	509,885	509,501	0,000
25.06.2016 23:00	509,886	509,502	0,000
25.06.2016 23:05	509,886	509,503	0,000
25.06.2016 23:10	509,888	509,504	0,000
25.06.2016 23:15	509,890	509,508	0,000
25.06.2016 23:20	509,893	509,512	0,000
25.06.2016 23:25	509,896	509,516	0,000
25.06.2016 23:28	509,897	509,517	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 119
Bezeichnung : Wehr123-4
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr oben	:	84990
Punkt-Nr unten	:	84992
:	:	
Wehrkronenhöhe	:	509,90 m+NN
Wehrlänge	:	1,99 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	508,651	508,523	0,000
25.06.2016 19:40	508,914	508,692	0,000
25.06.2016 19:45	508,965	508,723	0,000
25.06.2016 19:50	508,967	508,725	0,000
25.06.2016 19:55	508,967	508,725	0,000
25.06.2016 20:00	508,980	508,732	0,000
25.06.2016 20:05	509,356	508,889	0,000
25.06.2016 20:10	509,540	509,043	0,000
25.06.2016 20:15	509,622	509,093	0,000
25.06.2016 20:20	509,675	509,107	0,000
25.06.2016 20:25	509,725	509,135	0,000
25.06.2016 20:30	509,768	509,341	0,000
25.06.2016 20:35	509,803	509,425	0,000
25.06.2016 20:40	509,822	509,460	0,000
25.06.2016 20:45	509,831	509,478	0,000
25.06.2016 20:50	509,836	509,486	0,000
25.06.2016 20:55	509,839	509,492	0,000
25.06.2016 21:00	509,841	509,495	0,000
25.06.2016 21:05	509,841	509,497	0,000
25.06.2016 21:10	509,842	509,498	0,000
25.06.2016 21:15	509,843	509,499	0,000
25.06.2016 21:20	509,843	509,500	0,000
25.06.2016 21:25	509,843	509,500	0,000
25.06.2016 21:30	509,843	509,501	0,000
25.06.2016 21:35	509,844	509,501	0,000
25.06.2016 21:40	509,844	509,502	0,000
25.06.2016 21:45	509,844	509,502	0,000
25.06.2016 21:50	509,845	509,503	0,000
25.06.2016 21:55	509,863	509,495	0,000
25.06.2016 22:00	509,860	509,488	0,000
25.06.2016 22:05	509,860	509,488	0,000
25.06.2016 22:10	509,862	509,490	0,000
25.06.2016 22:15	509,864	509,493	0,000
25.06.2016 22:20	509,866	509,496	0,000
25.06.2016 22:25	509,881	509,480	0,000
25.06.2016 22:30	509,879	509,474	0,000
25.06.2016 22:35	509,880	509,474	0,000
25.06.2016 22:40	509,882	509,477	0,000
25.06.2016 22:45	509,884	509,480	0,000
25.06.2016 22:50	509,885	509,482	0,000
25.06.2016 22:55	509,886	509,484	0,000
25.06.2016 23:00	509,886	509,485	0,000
25.06.2016 23:05	509,887	509,485	0,000
25.06.2016 23:10	509,888	509,487	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:15	509,891	509,491	0,000
25.06.2016 23:20	509,894	509,495	0,000
25.06.2016 23:25	509,896	509,498	0,000
25.06.2016 23:28	509,897	509,500	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **120**
Bezeichnung : Wehr123-5
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650
Punkt-Nr oben : 80304
Punkt-Nr unten : 84777
 :
Wehrkronenhöhe : 509,90 m+NN
Wehrlänge : 1,32 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	508,663	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	508,918	508,747	0,000
25.06.2016 19:45	508,965	508,775	0,000
25.06.2016 19:50	508,967	508,777	0,000
25.06.2016 19:55	508,967	508,777	0,000
25.06.2016 20:00	508,979	508,785	0,000
25.06.2016 20:05	509,341	508,983	0,000
25.06.2016 20:10	509,513	509,147	0,000
25.06.2016 20:15	509,591	509,196	0,000
25.06.2016 20:20	509,640	509,212	0,000
25.06.2016 20:25	509,685	509,236	0,000
25.06.2016 20:30	509,725	509,391	0,000
25.06.2016 20:35	509,758	509,463	0,000
25.06.2016 20:40	509,776	509,493	0,000
25.06.2016 20:45	509,786	509,509	0,000
25.06.2016 20:50	509,791	509,516	0,000
25.06.2016 20:55	509,794	509,522	0,000
25.06.2016 21:00	509,795	509,524	0,000
25.06.2016 21:05	509,796	509,526	0,000
25.06.2016 21:10	509,797	509,527	0,000
25.06.2016 21:15	509,797	509,528	0,000
25.06.2016 21:20	509,798	509,529	0,000
25.06.2016 21:25	509,798	509,529	0,000
25.06.2016 21:30	509,798	509,530	0,000
25.06.2016 21:35	509,799	509,530	0,000
25.06.2016 21:40	509,799	509,531	0,000
25.06.2016 21:45	509,799	509,531	0,000
25.06.2016 21:50	509,800	509,532	0,000
25.06.2016 21:55	509,811	509,526	0,000
25.06.2016 22:00	509,808	509,520	0,000
25.06.2016 22:05	509,808	509,519	0,000
25.06.2016 22:10	509,809	509,521	0,000
25.06.2016 22:15	509,811	509,524	0,000
25.06.2016 22:20	509,813	509,527	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:25	509,832	509,516	0,000
25.06.2016 22:30	509,829	509,511	0,000
25.06.2016 22:35	509,830	509,511	0,000
25.06.2016 22:40	509,832	509,514	0,000
25.06.2016 22:45	509,834	509,517	0,000
25.06.2016 22:50	509,835	509,519	0,000
25.06.2016 22:55	509,836	509,520	0,000
25.06.2016 23:00	509,836	509,521	0,000
25.06.2016 23:05	509,836	509,521	0,000
25.06.2016 23:10	509,838	509,523	0,000
25.06.2016 23:15	509,840	509,526	0,000
25.06.2016 23:20	509,843	509,529	0,000
25.06.2016 23:25	509,845	509,533	0,000
25.06.2016 23:28	509,846	509,534	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **121**
Bezeichnung : Wehr123-6
 B25 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05650
Punkt-Nr oben : 94226
Punkt-Nr unten : 78738
 :
Wehrkronenhöhe : 509,90 m+NN
Wehrlänge : 0,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	509,854	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	509,868	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	509,878	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	509,884	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	509,887	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	509,889	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	509,890	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	509,891	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	509,891	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	509,892	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:35	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	509,892	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	509,893	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	509,886	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	509,885	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	509,885	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	509,886	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	509,886	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	509,887	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	509,882	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	509,881	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	509,882	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	509,882	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	509,882	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	509,883	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	509,883	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	509,883	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	509,883	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	509,884	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	509,884	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	509,885	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	509,885	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	509,886	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **122**
Bezeichnung : Wehr129-1
 B26
 Fußgängerbrück
 e Profil:
Beschreibung : 10090-05590
Punkt-Nr oben : 62102
Punkt-Nr unten : 62851
 :
Wehrkronenhöhe : 509,65 m+NN
Wehrlänge : 0,43 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	508,673	508,670	0,000
25.06.2016 20:30	508,718	508,718	0,000
25.06.2016 20:35	508,753	508,755	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	508,768	508,770	0,000
25.06.2016 20:45	508,776	508,778	0,000
25.06.2016 20:50	508,781	508,783	0,000
25.06.2016 20:55	508,783	508,785	0,000
25.06.2016 21:00	508,785	508,787	0,000
25.06.2016 21:05	508,786	508,787	0,000
25.06.2016 21:10	508,786	508,788	0,000
25.06.2016 21:15	508,787	508,788	0,000
25.06.2016 21:20	508,787	508,789	0,000
25.06.2016 21:25	508,787	508,789	0,000
25.06.2016 21:30	508,787	508,789	0,000
25.06.2016 21:35	508,788	508,789	0,000
25.06.2016 21:40	508,788	508,789	0,000
25.06.2016 21:45	508,788	508,790	0,000
25.06.2016 21:50	508,788	508,790	0,000
25.06.2016 21:55	508,799	508,800	0,000
25.06.2016 22:00	508,796	508,797	0,000
25.06.2016 22:05	508,795	508,797	0,000
25.06.2016 22:10	508,796	508,797	0,000
25.06.2016 22:15	508,797	508,798	0,000
25.06.2016 22:20	508,798	508,800	0,000
25.06.2016 22:25	508,815	508,816	0,000
25.06.2016 22:30	508,813	508,815	0,000
25.06.2016 22:35	508,813	508,815	0,000
25.06.2016 22:40	508,814	508,816	0,000
25.06.2016 22:45	508,815	508,816	0,000
25.06.2016 22:50	508,816	508,816	0,000
25.06.2016 22:55	508,817	508,817	0,000
25.06.2016 23:00	508,817	508,817	0,000
25.06.2016 23:05	508,818	508,817	0,000
25.06.2016 23:10	508,818	508,818	0,000
25.06.2016 23:15	508,819	508,819	0,000
25.06.2016 23:20	508,821	508,820	0,000
25.06.2016 23:25	508,823	508,822	0,000
25.06.2016 23:28	508,823	508,823	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **123**
Bezeichnung : Wehr129-2
 B26
 Fußgängerbrücke
 e Profil:
Beschreibung : 10090-05590
Punkt-Nr oben : 42267
Punkt-Nr unten : 45431
 :
Wehrkronenhöhe : 509,65 m+NN
Wehrlänge : 1,75 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	507,731	507,730	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	507,984	507,985	0,000
25.06.2016 19:50	508,006	508,007	0,000
25.06.2016 19:55	508,007	508,008	0,000
25.06.2016 20:00	508,013	508,014	0,000
25.06.2016 20:05	508,183	508,187	0,000
25.06.2016 20:10	508,508	508,517	0,000
25.06.2016 20:15	508,580	508,589	0,000
25.06.2016 20:20	508,614	508,623	0,000
25.06.2016 20:25	508,644	508,653	0,000
25.06.2016 20:30	508,691	508,700	0,000
25.06.2016 20:35	508,725	508,735	0,000
25.06.2016 20:40	508,743	508,753	0,000
25.06.2016 20:45	508,753	508,762	0,000
25.06.2016 20:50	508,757	508,766	0,000
25.06.2016 20:55	508,760	508,769	0,000
25.06.2016 21:00	508,761	508,771	0,000
25.06.2016 21:05	508,762	508,771	0,000
25.06.2016 21:10	508,763	508,772	0,000
25.06.2016 21:15	508,763	508,772	0,000
25.06.2016 21:20	508,764	508,773	0,000
25.06.2016 21:25	508,764	508,773	0,000
25.06.2016 21:30	508,764	508,773	0,000
25.06.2016 21:35	508,764	508,774	0,000
25.06.2016 21:40	508,765	508,774	0,000
25.06.2016 21:45	508,765	508,774	0,000
25.06.2016 21:50	508,765	508,774	0,000
25.06.2016 21:55	508,777	508,786	0,000
25.06.2016 22:00	508,774	508,783	0,000
25.06.2016 22:05	508,773	508,782	0,000
25.06.2016 22:10	508,774	508,783	0,000
25.06.2016 22:15	508,775	508,784	0,000
25.06.2016 22:20	508,776	508,786	0,000
25.06.2016 22:25	508,795	508,804	0,000
25.06.2016 22:30	508,793	508,802	0,000
25.06.2016 22:35	508,792	508,802	0,000
25.06.2016 22:40	508,794	508,803	0,000
25.06.2016 22:45	508,795	508,804	0,000
25.06.2016 22:50	508,796	508,805	0,000
25.06.2016 22:55	508,796	508,806	0,000
25.06.2016 23:00	508,797	508,807	0,000
25.06.2016 23:05	508,797	508,807	0,000
25.06.2016 23:10	508,798	508,808	0,000
25.06.2016 23:15	508,799	508,809	0,000
25.06.2016 23:20	508,801	508,811	0,000
25.06.2016 23:25	508,802	508,812	0,000
25.06.2016 23:28	508,803	508,813	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **124**
Bezeichnung : Wehr129-3
 B26
 Fußgängerbrück
 e Profil:
Beschreibung : 10090-05590
Punkt-Nr oben : 42264
Punkt-Nr unten : 45432

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	509,65 m+NN
Wehrlänge	:	2,73 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	507,729	507,725	0,000
25.06.2016 19:45	507,981	507,980	0,000
25.06.2016 19:50	508,002	508,001	0,000
25.06.2016 19:55	508,004	508,003	0,000
25.06.2016 20:00	508,009	508,008	0,000
25.06.2016 20:05	508,174	508,173	0,000
25.06.2016 20:10	508,491	508,492	0,000
25.06.2016 20:15	508,563	508,561	0,000
25.06.2016 20:20	508,596	508,594	0,000
25.06.2016 20:25	508,626	508,623	0,000
25.06.2016 20:30	508,674	508,671	0,000
25.06.2016 20:35	508,710	508,706	0,000
25.06.2016 20:40	508,727	508,724	0,000
25.06.2016 20:45	508,737	508,734	0,000
25.06.2016 20:50	508,741	508,738	0,000
25.06.2016 20:55	508,744	508,741	0,000
25.06.2016 21:00	508,745	508,742	0,000
25.06.2016 21:05	508,746	508,743	0,000
25.06.2016 21:10	508,747	508,744	0,000
25.06.2016 21:15	508,747	508,744	0,000
25.06.2016 21:20	508,748	508,745	0,000
25.06.2016 21:25	508,748	508,745	0,000
25.06.2016 21:30	508,748	508,745	0,000
25.06.2016 21:35	508,748	508,745	0,000
25.06.2016 21:40	508,749	508,746	0,000
25.06.2016 21:45	508,749	508,746	0,000
25.06.2016 21:50	508,749	508,746	0,000
25.06.2016 21:55	508,761	508,758	0,000
25.06.2016 22:00	508,758	508,755	0,000
25.06.2016 22:05	508,757	508,754	0,000
25.06.2016 22:10	508,758	508,755	0,000
25.06.2016 22:15	508,759	508,756	0,000
25.06.2016 22:20	508,761	508,758	0,000
25.06.2016 22:25	508,779	508,776	0,000
25.06.2016 22:30	508,777	508,774	0,000
25.06.2016 22:35	508,777	508,774	0,000
25.06.2016 22:40	508,778	508,775	0,000
25.06.2016 22:45	508,779	508,776	0,000
25.06.2016 22:50	508,780	508,777	0,000
25.06.2016 22:55	508,781	508,778	0,000
25.06.2016 23:00	508,781	508,778	0,000
25.06.2016 23:05	508,782	508,778	0,000
25.06.2016 23:10	508,782	508,779	0,000
25.06.2016 23:15	508,783	508,780	0,000
25.06.2016 23:20	508,785	508,782	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	508,787	508,783	0,000
25.06.2016 23:28	508,788	508,784	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **125**
Bezeichnung : Wehr129-4
 B26
 Fußgängerbrück
 e Profil:
Beschreibung : 10090-05590
Punkt-Nr oben : 42261
Punkt-Nr unten : 45433
 :
Wehrkronenhöhe : 509,65 m+NN
Wehrlänge : 1,82 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	507,730	507,720	0,000
25.06.2016 19:45	507,979	507,973	0,000
25.06.2016 19:50	508,000	507,994	0,000
25.06.2016 19:55	508,001	507,996	0,000
25.06.2016 20:00	508,007	508,001	0,000
25.06.2016 20:05	508,167	508,157	0,000
25.06.2016 20:10	508,480	508,466	0,000
25.06.2016 20:15	508,547	508,531	0,000
25.06.2016 20:20	508,580	508,562	0,000
25.06.2016 20:25	508,608	508,590	0,000
25.06.2016 20:30	508,653	508,637	0,000
25.06.2016 20:35	508,687	508,672	0,000
25.06.2016 20:40	508,704	508,689	0,000
25.06.2016 20:45	508,713	508,699	0,000
25.06.2016 20:50	508,718	508,704	0,000
25.06.2016 20:55	508,720	508,706	0,000
25.06.2016 21:00	508,722	508,708	0,000
25.06.2016 21:05	508,722	508,708	0,000
25.06.2016 21:10	508,723	508,709	0,000
25.06.2016 21:15	508,723	508,709	0,000
25.06.2016 21:20	508,724	508,710	0,000
25.06.2016 21:25	508,724	508,710	0,000
25.06.2016 21:30	508,724	508,710	0,000
25.06.2016 21:35	508,724	508,711	0,000
25.06.2016 21:40	508,725	508,711	0,000
25.06.2016 21:45	508,725	508,711	0,000
25.06.2016 21:50	508,725	508,711	0,000
25.06.2016 21:55	508,739	508,723	0,000
25.06.2016 22:00	508,736	508,720	0,000
25.06.2016 22:05	508,735	508,719	0,000
25.06.2016 22:10	508,736	508,720	0,000
25.06.2016 22:15	508,737	508,721	0,000
25.06.2016 22:20	508,738	508,723	0,000
25.06.2016 22:25	508,756	508,742	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:30	508,754	508,740	0,000
25.06.2016 22:35	508,754	508,739	0,000
25.06.2016 22:40	508,755	508,741	0,000
25.06.2016 22:45	508,756	508,742	0,000
25.06.2016 22:50	508,757	508,743	0,000
25.06.2016 22:55	508,758	508,744	0,000
25.06.2016 23:00	508,759	508,744	0,000
25.06.2016 23:05	508,759	508,744	0,000
25.06.2016 23:10	508,759	508,745	0,000
25.06.2016 23:15	508,761	508,746	0,000
25.06.2016 23:20	508,762	508,748	0,000
25.06.2016 23:25	508,764	508,750	0,000
25.06.2016 23:28	508,765	508,751	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **126**
Bezeichnung : Wehr129-5
 B26
 Fußgängerbrücke
 e Profil:
Beschreibung : 10090-05590
Punkt-Nr oben : 85251
Punkt-Nr unten : 85252
 :
Wehrkronenhöhe : 509,65 m+NN
Wehrlänge : 0,41 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	508,581	508,577	0,000
25.06.2016 20:20	508,600	508,606	0,000
25.06.2016 20:25	508,625	508,623	0,000
25.06.2016 20:30	508,663	508,657	0,000
25.06.2016 20:35	508,694	508,683	0,000
25.06.2016 20:40	508,709	508,696	0,000
25.06.2016 20:45	508,718	508,703	0,000
25.06.2016 20:50	508,722	508,706	0,000
25.06.2016 20:55	508,724	508,708	0,000
25.06.2016 21:00	508,726	508,709	0,000
25.06.2016 21:05	508,726	508,709	0,000
25.06.2016 21:10	508,727	508,710	0,000
25.06.2016 21:15	508,727	508,710	0,000
25.06.2016 21:20	508,728	508,710	0,000
25.06.2016 21:25	508,728	508,711	0,000
25.06.2016 21:30	508,728	508,711	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:35	508,728	508,711	0,000
25.06.2016 21:40	508,729	508,711	0,000
25.06.2016 21:45	508,729	508,711	0,000
25.06.2016 21:50	508,729	508,712	0,000
25.06.2016 21:55	508,748	508,724	0,000
25.06.2016 22:00	508,745	508,721	0,000
25.06.2016 22:05	508,744	508,721	0,000
25.06.2016 22:10	508,745	508,721	0,000
25.06.2016 22:15	508,746	508,722	0,000
25.06.2016 22:20	508,747	508,723	0,000
25.06.2016 22:25	508,764	508,737	0,000
25.06.2016 22:30	508,762	508,735	0,000
25.06.2016 22:35	508,762	508,735	0,000
25.06.2016 22:40	508,763	508,736	0,000
25.06.2016 22:45	508,764	508,737	0,000
25.06.2016 22:50	508,765	508,738	0,000
25.06.2016 22:55	508,765	508,738	0,000
25.06.2016 23:00	508,766	508,739	0,000
25.06.2016 23:05	508,766	508,739	0,000
25.06.2016 23:10	508,766	508,739	0,000
25.06.2016 23:15	508,768	508,740	0,000
25.06.2016 23:20	508,769	508,742	0,000
25.06.2016 23:25	508,771	508,743	0,000
25.06.2016 23:28	508,772	508,743	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **127**
Bezeichnung : Wehr134-1
 B27 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05540
Punkt-Nr oben : 79912
Punkt-Nr unten : 92943
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 0,37 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	507,838	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	507,838	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	507,837	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	507,838	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	507,840	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	507,841	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	507,842	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	507,843	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	507,843	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	507,843	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	507,844	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	507,844	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	507,844	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	507,845	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **128**
Bezeichnung : Wehr134-2
 B27 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05540
Punkt-Nr oben : 84699
Punkt-Nr unten : 88512
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 1,75 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,070	507,035	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:55	507,080	507,046	0,000
25.06.2016 20:00	507,080	507,047	0,000
25.06.2016 20:05	507,092	507,058	0,000
25.06.2016 20:10	507,438	507,418	0,000
25.06.2016 20:15	507,574	507,563	0,000
25.06.2016 20:20	507,629	507,620	0,000
25.06.2016 20:25	507,662	507,655	0,000
25.06.2016 20:30	507,701	507,695	0,000
25.06.2016 20:35	507,743	507,738	0,000
25.06.2016 20:40	507,762	507,759	0,000
25.06.2016 20:45	507,772	507,769	0,000
25.06.2016 20:50	507,778	507,775	0,000
25.06.2016 20:55	507,781	507,778	0,000
25.06.2016 21:00	507,783	507,780	0,000
25.06.2016 21:05	507,784	507,781	0,000
25.06.2016 21:10	507,785	507,782	0,000
25.06.2016 21:15	507,786	507,783	0,000
25.06.2016 21:20	507,786	507,783	0,000
25.06.2016 21:25	507,786	507,783	0,000
25.06.2016 21:30	507,787	507,784	0,000
25.06.2016 21:35	507,787	507,784	0,000
25.06.2016 21:40	507,787	507,784	0,000
25.06.2016 21:45	507,787	507,784	0,000
25.06.2016 21:50	507,788	507,785	0,000
25.06.2016 21:55	507,803	507,800	0,000
25.06.2016 22:00	507,800	507,798	0,000
25.06.2016 22:05	507,799	507,796	0,000
25.06.2016 22:10	507,799	507,797	0,000
25.06.2016 22:15	507,800	507,798	0,000
25.06.2016 22:20	507,801	507,799	0,000
25.06.2016 22:25	507,817	507,815	0,000
25.06.2016 22:30	507,817	507,814	0,000
25.06.2016 22:35	507,816	507,814	0,000
25.06.2016 22:40	507,817	507,814	0,000
25.06.2016 22:45	507,818	507,815	0,000
25.06.2016 22:50	507,819	507,816	0,000
25.06.2016 22:55	507,820	507,817	0,000
25.06.2016 23:00	507,820	507,817	0,000
25.06.2016 23:05	507,820	507,818	0,000
25.06.2016 23:10	507,821	507,818	0,000
25.06.2016 23:15	507,822	507,819	0,000
25.06.2016 23:20	507,823	507,820	0,000
25.06.2016 23:25	507,825	507,822	0,000
25.06.2016 23:28	507,825	507,823	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **129**
 Bezeichnung : Wehr134-3
 B27 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05540
 Punkt-Nr oben : 84696
 Punkt-Nr unten : 88509
 :
 Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
 Wehrlänge : 2,75 m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
		- m	
		0,50	
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,078	507,018	0,000
25.06.2016 19:55	507,089	507,028	0,000
25.06.2016 20:00	507,089	507,029	0,000
25.06.2016 20:05	507,101	507,039	0,000
25.06.2016 20:10	507,461	507,375	0,000
25.06.2016 20:15	507,601	507,514	0,000
25.06.2016 20:20	507,657	507,568	0,000
25.06.2016 20:25	507,692	507,601	0,000
25.06.2016 20:30	507,732	507,638	0,000
25.06.2016 20:35	507,776	507,679	0,000
25.06.2016 20:40	507,799	507,698	0,000
25.06.2016 20:45	507,809	507,708	0,000
25.06.2016 20:50	507,816	507,713	0,000
25.06.2016 20:55	507,819	507,716	0,000
25.06.2016 21:00	507,821	507,718	0,000
25.06.2016 21:05	507,822	507,719	0,000
25.06.2016 21:10	507,823	507,720	0,000
25.06.2016 21:15	507,823	507,721	0,000
25.06.2016 21:20	507,824	507,721	0,000
25.06.2016 21:25	507,824	507,721	0,000
25.06.2016 21:30	507,824	507,722	0,000
25.06.2016 21:35	507,825	507,722	0,000
25.06.2016 21:40	507,825	507,722	0,000
25.06.2016 21:45	507,825	507,722	0,000
25.06.2016 21:50	507,825	507,723	0,000
25.06.2016 21:55	507,841	507,738	0,000
25.06.2016 22:00	507,839	507,735	0,000
25.06.2016 22:05	507,837	507,734	0,000
25.06.2016 22:10	507,837	507,734	0,000
25.06.2016 22:15	507,839	507,735	0,000
25.06.2016 22:20	507,840	507,736	0,000
25.06.2016 22:25	507,856	507,751	0,000
25.06.2016 22:30	507,856	507,751	0,000
25.06.2016 22:35	507,855	507,750	0,000
25.06.2016 22:40	507,856	507,750	0,000
25.06.2016 22:45	507,857	507,751	0,000
25.06.2016 22:50	507,858	507,752	0,000
25.06.2016 22:55	507,858	507,753	0,000
25.06.2016 23:00	507,859	507,753	0,000
25.06.2016 23:05	507,859	507,754	0,000
25.06.2016 23:10	507,859	507,754	0,000
25.06.2016 23:15	507,860	507,755	0,000
25.06.2016 23:20	507,862	507,756	0,000
25.06.2016 23:25	507,863	507,757	0,000
25.06.2016 23:28	507,864	507,758	0,000
		Vol =	0,000 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **130**
Bezeichnung : Wehr134-4
 B27 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05540
Punkt-Nr oben : 84693
Punkt-Nr unten : 88506
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 2,75 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,074	507,022	0,000
25.06.2016 19:55	507,085	507,032	0,000
25.06.2016 20:00	507,086	507,033	0,000
25.06.2016 20:05	507,097	507,043	0,000
25.06.2016 20:10	507,461	507,374	0,000
25.06.2016 20:15	507,604	507,512	0,000
25.06.2016 20:20	507,661	507,567	0,000
25.06.2016 20:25	507,696	507,599	0,000
25.06.2016 20:30	507,737	507,636	0,000
25.06.2016 20:35	507,780	507,676	0,000
25.06.2016 20:40	507,802	507,696	0,000
25.06.2016 20:45	507,813	507,705	0,000
25.06.2016 20:50	507,819	507,710	0,000
25.06.2016 20:55	507,822	507,713	0,000
25.06.2016 21:00	507,824	507,715	0,000
25.06.2016 21:05	507,825	507,716	0,000
25.06.2016 21:10	507,826	507,717	0,000
25.06.2016 21:15	507,827	507,718	0,000
25.06.2016 21:20	507,827	507,718	0,000
25.06.2016 21:25	507,828	507,718	0,000
25.06.2016 21:30	507,828	507,719	0,000
25.06.2016 21:35	507,828	507,719	0,000
25.06.2016 21:40	507,828	507,719	0,000
25.06.2016 21:45	507,829	507,719	0,000
25.06.2016 21:50	507,829	507,719	0,000
25.06.2016 21:55	507,844	507,734	0,000
25.06.2016 22:00	507,841	507,732	0,000
25.06.2016 22:05	507,840	507,731	0,000
25.06.2016 22:10	507,840	507,731	0,000
25.06.2016 22:15	507,841	507,732	0,000
25.06.2016 22:20	507,842	507,733	0,000
25.06.2016 22:25	507,859	507,748	0,000
25.06.2016 22:30	507,858	507,747	0,000
25.06.2016 22:35	507,858	507,747	0,000
25.06.2016 22:40	507,858	507,747	0,000
25.06.2016 22:45	507,859	507,748	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:50	507,860	507,749	0,000
25.06.2016 22:55	507,861	507,750	0,000
25.06.2016 23:00	507,862	507,750	0,000
25.06.2016 23:05	507,862	507,750	0,000
25.06.2016 23:10	507,862	507,751	0,000
25.06.2016 23:15	507,863	507,751	0,000
25.06.2016 23:20	507,865	507,753	0,000
25.06.2016 23:25	507,866	507,754	0,000
25.06.2016 23:28	507,867	507,755	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **131**
 Bezeichnung : Wehr134-5
 B27 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05540
 Punkt-Nr oben : 82364
 Punkt-Nr unten : 88503
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
 Wehrlänge : 1,73 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,069	507,035	0,000
25.06.2016 19:55	507,079	507,046	0,000
25.06.2016 20:00	507,080	507,047	0,000
25.06.2016 20:05	507,091	507,057	0,000
25.06.2016 20:10	507,442	507,406	0,000
25.06.2016 20:15	507,579	507,548	0,000
25.06.2016 20:20	507,634	507,604	0,000
25.06.2016 20:25	507,668	507,638	0,000
25.06.2016 20:30	507,707	507,677	0,000
25.06.2016 20:35	507,749	507,719	0,000
25.06.2016 20:40	507,770	507,740	0,000
25.06.2016 20:45	507,780	507,750	0,000
25.06.2016 20:50	507,786	507,755	0,000
25.06.2016 20:55	507,789	507,758	0,000
25.06.2016 21:00	507,791	507,760	0,000
25.06.2016 21:05	507,792	507,761	0,000
25.06.2016 21:10	507,793	507,762	0,000
25.06.2016 21:15	507,794	507,763	0,000
25.06.2016 21:20	507,794	507,763	0,000
25.06.2016 21:25	507,795	507,764	0,000
25.06.2016 21:30	507,795	507,764	0,000
25.06.2016 21:35	507,795	507,764	0,000
25.06.2016 21:40	507,795	507,764	0,000
25.06.2016 21:45	507,795	507,765	0,000
25.06.2016 21:50	507,796	507,765	0,000
25.06.2016 21:55	507,811	507,780	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	507,808	507,778	0,000
25.06.2016 22:05	507,807	507,776	0,000
25.06.2016 22:10	507,807	507,777	0,000
25.06.2016 22:15	507,808	507,778	0,000
25.06.2016 22:20	507,809	507,779	0,000
25.06.2016 22:25	507,825	507,794	0,000
25.06.2016 22:30	507,825	507,794	0,000
25.06.2016 22:35	507,824	507,793	0,000
25.06.2016 22:40	507,825	507,794	0,000
25.06.2016 22:45	507,826	507,795	0,000
25.06.2016 22:50	507,826	507,796	0,000
25.06.2016 22:55	507,827	507,796	0,000
25.06.2016 23:00	507,828	507,797	0,000
25.06.2016 23:05	507,828	507,797	0,000
25.06.2016 23:10	507,828	507,797	0,000
25.06.2016 23:15	507,829	507,798	0,000
25.06.2016 23:20	507,830	507,799	0,000
25.06.2016 23:25	507,832	507,801	0,000
25.06.2016 23:28	507,832	507,801	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **132**
Bezeichnung : Wehr134-6
 B27 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05540
Punkt-Nr oben : 80167
Punkt-Nr unten : 84145
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 0,36 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **133**
Bezeichnung : Wehr140-1
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530
Punkt-Nr oben : 92941
Punkt-Nr unten : 109991
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 0,19 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **134**
Bezeichnung : Wehr140-2
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530
Punkt-Nr oben : 88514
Punkt-Nr unten : 89967
 :
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 1,57 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
------	-----------------	------------------	-----------

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,005	506,964	0,000
25.06.2016 19:55	507,016	506,976	0,000
25.06.2016 20:00	507,016	506,977	0,000
25.06.2016 20:05	507,026	506,987	0,000
25.06.2016 20:10	507,373	507,333	0,000
25.06.2016 20:15	507,516	507,482	0,000
25.06.2016 20:20	507,572	507,539	0,000
25.06.2016 20:25	507,606	507,572	0,000
25.06.2016 20:30	507,644	507,610	0,000
25.06.2016 20:35	507,685	507,650	0,000
25.06.2016 20:40	507,705	507,669	0,000
25.06.2016 20:45	507,715	507,679	0,000
25.06.2016 20:50	507,720	507,684	0,000
25.06.2016 20:55	507,723	507,686	0,000
25.06.2016 21:00	507,725	507,688	0,000
25.06.2016 21:05	507,727	507,690	0,000
25.06.2016 21:10	507,727	507,691	0,000
25.06.2016 21:15	507,728	507,691	0,000
25.06.2016 21:20	507,728	507,692	0,000
25.06.2016 21:25	507,729	507,692	0,000
25.06.2016 21:30	507,729	507,692	0,000
25.06.2016 21:35	507,729	507,692	0,000
25.06.2016 21:40	507,729	507,693	0,000
25.06.2016 21:45	507,730	507,693	0,000
25.06.2016 21:50	507,730	507,693	0,000
25.06.2016 21:55	507,744	507,704	0,000
25.06.2016 22:00	507,741	507,701	0,000
25.06.2016 22:05	507,740	507,700	0,000
25.06.2016 22:10	507,740	507,700	0,000
25.06.2016 22:15	507,741	507,701	0,000
25.06.2016 22:20	507,742	507,702	0,000
25.06.2016 22:25	507,757	507,716	0,000
25.06.2016 22:30	507,757	507,716	0,000
25.06.2016 22:35	507,756	507,715	0,000
25.06.2016 22:40	507,757	507,716	0,000
25.06.2016 22:45	507,758	507,717	0,000
25.06.2016 22:50	507,759	507,717	0,000
25.06.2016 22:55	507,759	507,718	0,000
25.06.2016 23:00	507,760	507,718	0,000
25.06.2016 23:05	507,760	507,719	0,000
25.06.2016 23:10	507,760	507,719	0,000
25.06.2016 23:15	507,761	507,720	0,000
25.06.2016 23:20	507,763	507,721	0,000
25.06.2016 23:25	507,764	507,722	0,000
25.06.2016 23:28	507,765	507,722	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **135**
Bezeichnung : Wehr140-3
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Punkt-Nr oben	:	88511
Punkt-Nr unten	:	89966
:	:	
Wehrkronenhöhe	:	508,78 m+NN
Wehrlänge	:	2,76 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,006	506,961	0,000
25.06.2016 19:55	507,017	506,973	0,000
25.06.2016 20:00	507,017	506,973	0,000
25.06.2016 20:05	507,028	506,983	0,000
25.06.2016 20:10	507,374	507,324	0,000
25.06.2016 20:15	507,519	507,471	0,000
25.06.2016 20:20	507,576	507,527	0,000
25.06.2016 20:25	507,610	507,560	0,000
25.06.2016 20:30	507,648	507,597	0,000
25.06.2016 20:35	507,690	507,637	0,000
25.06.2016 20:40	507,710	507,656	0,000
25.06.2016 20:45	507,719	507,665	0,000
25.06.2016 20:50	507,725	507,670	0,000
25.06.2016 20:55	507,728	507,672	0,000
25.06.2016 21:00	507,729	507,674	0,000
25.06.2016 21:05	507,731	507,676	0,000
25.06.2016 21:10	507,732	507,676	0,000
25.06.2016 21:15	507,732	507,677	0,000
25.06.2016 21:20	507,733	507,677	0,000
25.06.2016 21:25	507,733	507,678	0,000
25.06.2016 21:30	507,733	507,678	0,000
25.06.2016 21:35	507,734	507,678	0,000
25.06.2016 21:40	507,734	507,678	0,000
25.06.2016 21:45	507,734	507,679	0,000
25.06.2016 21:50	507,734	507,679	0,000
25.06.2016 21:55	507,747	507,692	0,000
25.06.2016 22:00	507,745	507,689	0,000
25.06.2016 22:05	507,744	507,688	0,000
25.06.2016 22:10	507,744	507,688	0,000
25.06.2016 22:15	507,745	507,689	0,000
25.06.2016 22:20	507,746	507,690	0,000
25.06.2016 22:25	507,761	507,704	0,000
25.06.2016 22:30	507,761	507,704	0,000
25.06.2016 22:35	507,760	507,703	0,000
25.06.2016 22:40	507,761	507,704	0,000
25.06.2016 22:45	507,762	507,705	0,000
25.06.2016 22:50	507,763	507,706	0,000
25.06.2016 22:55	507,763	507,706	0,000
25.06.2016 23:00	507,764	507,707	0,000
25.06.2016 23:05	507,764	507,707	0,000
25.06.2016 23:10	507,764	507,707	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:15	507,765	507,708	0,000
25.06.2016 23:20	507,766	507,709	0,000
25.06.2016 23:25	507,768	507,710	0,000
25.06.2016 23:28	507,768	507,711	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **136**
Bezeichnung : Wehr140-4
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530
Punkt-Nr oben : 88508
Punkt-Nr unten : 89965
 :
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 2,76 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,005	506,958	0,000
25.06.2016 19:55	507,016	506,970	0,000
25.06.2016 20:00	507,017	506,971	0,000
25.06.2016 20:05	507,027	506,980	0,000
25.06.2016 20:10	507,366	507,313	0,000
25.06.2016 20:15	507,508	507,460	0,000
25.06.2016 20:20	507,564	507,516	0,000
25.06.2016 20:25	507,597	507,548	0,000
25.06.2016 20:30	507,634	507,584	0,000
25.06.2016 20:35	507,675	507,623	0,000
25.06.2016 20:40	507,695	507,642	0,000
25.06.2016 20:45	507,704	507,651	0,000
25.06.2016 20:50	507,709	507,656	0,000
25.06.2016 20:55	507,712	507,658	0,000
25.06.2016 21:00	507,714	507,660	0,000
25.06.2016 21:05	507,715	507,662	0,000
25.06.2016 21:10	507,716	507,662	0,000
25.06.2016 21:15	507,717	507,663	0,000
25.06.2016 21:20	507,717	507,663	0,000
25.06.2016 21:25	507,717	507,664	0,000
25.06.2016 21:30	507,718	507,664	0,000
25.06.2016 21:35	507,718	507,664	0,000
25.06.2016 21:40	507,718	507,664	0,000
25.06.2016 21:45	507,718	507,665	0,000
25.06.2016 21:50	507,719	507,665	0,000
25.06.2016 21:55	507,733	507,676	0,000
25.06.2016 22:00	507,730	507,674	0,000
25.06.2016 22:05	507,729	507,673	0,000
25.06.2016 22:10	507,729	507,673	0,000
25.06.2016 22:15	507,730	507,674	0,000
25.06.2016 22:20	507,732	507,675	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:25	507,746	507,688	0,000
25.06.2016 22:30	507,746	507,688	0,000
25.06.2016 22:35	507,745	507,687	0,000
25.06.2016 22:40	507,746	507,687	0,000
25.06.2016 22:45	507,747	507,688	0,000
25.06.2016 22:50	507,748	507,689	0,000
25.06.2016 22:55	507,748	507,690	0,000
25.06.2016 23:00	507,749	507,690	0,000
25.06.2016 23:05	507,749	507,690	0,000
25.06.2016 23:10	507,749	507,690	0,000
25.06.2016 23:15	507,750	507,691	0,000
25.06.2016 23:20	507,751	507,692	0,000
25.06.2016 23:25	507,753	507,694	0,000
25.06.2016 23:28	507,753	507,694	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **137**
Bezeichnung : Wehr140-5
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530
Punkt-Nr oben : 88505
Punkt-Nr unten : 89964
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 1,53 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	507,011	506,955	0,000
25.06.2016 19:55	507,021	506,966	0,000
25.06.2016 20:00	507,022	506,967	0,000
25.06.2016 20:05	507,031	506,976	0,000
25.06.2016 20:10	507,365	507,307	0,000
25.06.2016 20:15	507,507	507,453	0,000
25.06.2016 20:20	507,562	507,509	0,000
25.06.2016 20:25	507,596	507,541	0,000
25.06.2016 20:30	507,633	507,577	0,000
25.06.2016 20:35	507,673	507,616	0,000
25.06.2016 20:40	507,693	507,634	0,000
25.06.2016 20:45	507,702	507,643	0,000
25.06.2016 20:50	507,708	507,648	0,000
25.06.2016 20:55	507,710	507,650	0,000
25.06.2016 21:00	507,712	507,652	0,000
25.06.2016 21:05	507,714	507,654	0,000
25.06.2016 21:10	507,714	507,654	0,000
25.06.2016 21:15	507,715	507,655	0,000
25.06.2016 21:20	507,715	507,655	0,000
25.06.2016 21:25	507,716	507,656	0,000
25.06.2016 21:30	507,716	507,656	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:35	507,716	507,656	0,000
25.06.2016 21:40	507,716	507,656	0,000
25.06.2016 21:45	507,717	507,656	0,000
25.06.2016 21:50	507,717	507,657	0,000
25.06.2016 21:55	507,730	507,668	0,000
25.06.2016 22:00	507,728	507,666	0,000
25.06.2016 22:05	507,726	507,665	0,000
25.06.2016 22:10	507,727	507,665	0,000
25.06.2016 22:15	507,728	507,666	0,000
25.06.2016 22:20	507,729	507,667	0,000
25.06.2016 22:25	507,743	507,680	0,000
25.06.2016 22:30	507,743	507,679	0,000
25.06.2016 22:35	507,742	507,679	0,000
25.06.2016 22:40	507,743	507,679	0,000
25.06.2016 22:45	507,744	507,680	0,000
25.06.2016 22:50	507,745	507,681	0,000
25.06.2016 22:55	507,745	507,681	0,000
25.06.2016 23:00	507,746	507,682	0,000
25.06.2016 23:05	507,746	507,682	0,000
25.06.2016 23:10	507,746	507,682	0,000
25.06.2016 23:15	507,747	507,683	0,000
25.06.2016 23:20	507,749	507,684	0,000
25.06.2016 23:25	507,750	507,685	0,000
25.06.2016 23:28	507,751	507,685	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **138**
Bezeichnung : Wehr140-6
 B28 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05530
Punkt-Nr oben : 84147
Punkt-Nr unten : 118824
 :
Wehrkronenhöhe : 508,78 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	507,776	507,713	0,000
25.06.2016 22:00	507,773	507,712	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	507,772	507,710	0,000
25.06.2016 22:20	507,774	507,712	0,000
25.06.2016 22:25	507,787	507,722	0,000
25.06.2016 22:30	507,787	507,722	0,000
25.06.2016 22:35	507,786	507,722	0,000
25.06.2016 22:40	507,787	507,722	0,000
25.06.2016 22:45	507,787	507,722	0,000
25.06.2016 22:50	507,788	507,723	0,000
25.06.2016 22:55	507,788	507,723	0,000
25.06.2016 23:00	507,788	507,723	0,000
25.06.2016 23:05	507,788	507,723	0,000
25.06.2016 23:10	507,789	507,723	0,000
25.06.2016 23:15	507,789	507,724	0,000
25.06.2016 23:20	507,790	507,724	0,000
25.06.2016 23:25	507,791	507,726	0,000
25.06.2016 23:28	507,791	507,727	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 139
Bezeichnung : Wehr146-1
 B29
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05410
Punkt-Nr oben : 119925
Punkt-Nr unten : 116780
 :
Wehrkronenhöhe : 506,30 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	504,562	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	504,598	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	504,612	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	504,625	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	504,636	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	504,640	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	504,643	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	504,647	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	504,647	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	504,647	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	504,647	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	504,647	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	504,648	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	504,648	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	504,648	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	504,648	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	504,642	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	504,644	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	504,645	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	504,645	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **140**
 Bezeichnung : Wehr146-2
 B29
 Bogenbrücke
 Beschreibung : Profil:
 10090-05410
 Punkt-Nr oben : 123346
 Punkt-Nr unten : 106531
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	506,30	m+NN
Wehrlänge	:	0,80	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	503,944	503,942	0,000
25.06.2016 19:55	504,115	504,109	0,000
25.06.2016 20:00	504,118	504,112	0,000
25.06.2016 20:05	504,124	504,118	0,000
25.06.2016 20:10	504,416	504,399	0,000
25.06.2016 20:15	504,598	504,570	0,000
25.06.2016 20:20	504,641	504,607	0,000
25.06.2016 20:25	504,659	504,621	0,000
25.06.2016 20:30	504,674	504,633	0,000
25.06.2016 20:35	504,691	504,644	0,000
25.06.2016 20:40	504,699	504,649	0,000
25.06.2016 20:45	504,703	504,651	0,000
25.06.2016 20:50	504,702	504,651	0,000
25.06.2016 20:55	504,705	504,651	0,000
25.06.2016 21:00	504,707	504,653	0,000
25.06.2016 21:05	504,711	504,655	0,000
25.06.2016 21:10	504,714	504,657	0,000
25.06.2016 21:15	504,715	504,657	0,000
25.06.2016 21:20	504,716	504,657	0,000
25.06.2016 21:25	504,717	504,658	0,000
25.06.2016 21:30	504,717	504,658	0,000
25.06.2016 21:35	504,717	504,658	0,000
25.06.2016 21:40	504,718	504,658	0,000
25.06.2016 21:45	504,718	504,658	0,000
25.06.2016 21:50	504,718	504,658	0,000
25.06.2016 21:55	504,715	504,657	0,000
25.06.2016 22:00	504,715	504,657	0,000
25.06.2016 22:05	504,714	504,657	0,000
25.06.2016 22:10	504,714	504,657	0,000
25.06.2016 22:15	504,714	504,657	0,000
25.06.2016 22:20	504,715	504,657	0,000
25.06.2016 22:25	504,720	504,660	0,000
25.06.2016 22:30	504,721	504,660	0,000
25.06.2016 22:35	504,721	504,660	0,000
25.06.2016 22:40	504,721	504,660	0,000
25.06.2016 22:45	504,722	504,660	0,000
25.06.2016 22:50	504,722	504,661	0,000
25.06.2016 22:55	504,722	504,661	0,000
25.06.2016 23:00	504,723	504,661	0,000
25.06.2016 23:05	504,723	504,661	0,000
25.06.2016 23:10	504,723	504,661	0,000
25.06.2016 23:15	504,723	504,661	0,000
25.06.2016 23:20	504,724	504,662	0,000
25.06.2016 23:25	504,725	504,662	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	504,725	504,662	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **141**
Bezeichnung : Wehr146-3
 B29
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05410
Punkt-Nr oben : 123344
Punkt-Nr unten : 106532
 :
Wehrkronenhöhe : 506,30 m+NN
Wehrlänge : 1,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	503,944	503,940	0,000
25.06.2016 19:55	504,116	504,102	0,000
25.06.2016 20:00	504,119	504,106	0,000
25.06.2016 20:05	504,124	504,111	0,000
25.06.2016 20:10	504,415	504,377	0,000
25.06.2016 20:15	504,595	504,534	0,000
25.06.2016 20:20	504,637	504,567	0,000
25.06.2016 20:25	504,654	504,578	0,000
25.06.2016 20:30	504,669	504,586	0,000
25.06.2016 20:35	504,685	504,594	0,000
25.06.2016 20:40	504,692	504,596	0,000
25.06.2016 20:45	504,696	504,596	0,000
25.06.2016 20:50	504,695	504,596	0,000
25.06.2016 20:55	504,697	504,596	0,000
25.06.2016 21:00	504,700	504,597	0,000
25.06.2016 21:05	504,704	504,598	0,000
25.06.2016 21:10	504,707	504,598	0,000
25.06.2016 21:15	504,708	504,598	0,000
25.06.2016 21:20	504,709	504,598	0,000
25.06.2016 21:25	504,709	504,598	0,000
25.06.2016 21:30	504,709	504,598	0,000
25.06.2016 21:35	504,710	504,598	0,000
25.06.2016 21:40	504,710	504,598	0,000
25.06.2016 21:45	504,710	504,598	0,000
25.06.2016 21:50	504,710	504,598	0,000
25.06.2016 21:55	504,709	504,600	0,000
25.06.2016 22:00	504,708	504,600	0,000
25.06.2016 22:05	504,708	504,600	0,000
25.06.2016 22:10	504,708	504,600	0,000
25.06.2016 22:15	504,708	504,600	0,000
25.06.2016 22:20	504,708	504,600	0,000
25.06.2016 22:25	504,713	504,601	0,000
25.06.2016 22:30	504,715	504,601	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	504,715	504,601	0,000
25.06.2016 22:40	504,715	504,601	0,000
25.06.2016 22:45	504,715	504,601	0,000
25.06.2016 22:50	504,715	504,601	0,000
25.06.2016 22:55	504,716	504,601	0,000
25.06.2016 23:00	504,716	504,601	0,000
25.06.2016 23:05	504,716	504,601	0,000
25.06.2016 23:10	504,717	504,601	0,000
25.06.2016 23:15	504,717	504,601	0,000
25.06.2016 23:20	504,718	504,601	0,000
25.06.2016 23:25	504,718	504,601	0,000
25.06.2016 23:28	504,718	504,601	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **142**
Bezeichnung : Wehr146-4
 B29
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05410
Punkt-Nr oben : 123342
Punkt-Nr unten : 106533
 :
Wehrkronenhöhe : 506,30 m+NN
Wehrlänge : 1,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	503,939	503,933	0,000
25.06.2016 19:55	504,110	504,092	0,000
25.06.2016 20:00	504,114	504,095	0,000
25.06.2016 20:05	504,119	504,100	0,000
25.06.2016 20:10	504,404	504,343	0,000
25.06.2016 20:15	504,579	504,481	0,000
25.06.2016 20:20	504,620	504,506	0,000
25.06.2016 20:25	504,636	504,512	0,000
25.06.2016 20:30	504,649	504,516	0,000
25.06.2016 20:35	504,664	504,516	0,000
25.06.2016 20:40	504,671	504,515	0,000
25.06.2016 20:45	504,674	504,512	0,000
25.06.2016 20:50	504,674	504,512	0,000
25.06.2016 20:55	504,675	504,511	0,000
25.06.2016 21:00	504,678	504,510	0,000
25.06.2016 21:05	504,681	504,511	0,000
25.06.2016 21:10	504,684	504,508	0,000
25.06.2016 21:15	504,685	504,508	0,000
25.06.2016 21:20	504,685	504,507	0,000
25.06.2016 21:25	504,686	504,507	0,000
25.06.2016 21:30	504,686	504,507	0,000
25.06.2016 21:35	504,686	504,507	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	504,687	504,507	0,000
25.06.2016 21:45	504,687	504,507	0,000
25.06.2016 21:50	504,687	504,507	0,000
25.06.2016 21:55	504,686	504,513	0,000
25.06.2016 22:00	504,686	504,512	0,000
25.06.2016 22:05	504,685	504,513	0,000
25.06.2016 22:10	504,685	504,513	0,000
25.06.2016 22:15	504,686	504,513	0,000
25.06.2016 22:20	504,686	504,513	0,000
25.06.2016 22:25	504,690	504,512	0,000
25.06.2016 22:30	504,692	504,511	0,000
25.06.2016 22:35	504,692	504,511	0,000
25.06.2016 22:40	504,692	504,511	0,000
25.06.2016 22:45	504,692	504,511	0,000
25.06.2016 22:50	504,692	504,510	0,000
25.06.2016 22:55	504,693	504,510	0,000
25.06.2016 23:00	504,693	504,510	0,000
25.06.2016 23:05	504,693	504,510	0,000
25.06.2016 23:10	504,694	504,510	0,000
25.06.2016 23:15	504,694	504,510	0,000
25.06.2016 23:20	504,694	504,509	0,000
25.06.2016 23:25	504,695	504,509	0,000
25.06.2016 23:28	504,695	504,509	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **143**
 Bezeichnung : Wehr146-5
 B29
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05410
 Punkt-Nr oben : 123116
 Punkt-Nr unten : 106534
 :
 Wehrkronenhöhe : 506,30 m+NN
 Wehrlänge : 0,90 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	503,932	503,929	0,000
25.06.2016 19:55	504,097	504,085	0,000
25.06.2016 20:00	504,100	504,088	0,000
25.06.2016 20:05	504,105	504,092	0,000
25.06.2016 20:10	504,370	504,322	0,000
25.06.2016 20:15	504,534	504,449	0,000
25.06.2016 20:20	504,571	504,477	0,000
25.06.2016 20:25	504,586	504,481	0,000
25.06.2016 20:30	504,598	504,483	0,000
25.06.2016 20:35	504,612	504,482	0,000
25.06.2016 20:40	504,617	504,480	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	504,620	504,479	0,000
25.06.2016 20:50	504,620	504,478	0,000
25.06.2016 20:55	504,622	504,480	0,000
25.06.2016 21:00	504,624	504,480	0,000
25.06.2016 21:05	504,627	504,477	0,000
25.06.2016 21:10	504,630	504,480	0,000
25.06.2016 21:15	504,631	504,479	0,000
25.06.2016 21:20	504,631	504,479	0,000
25.06.2016 21:25	504,632	504,479	0,000
25.06.2016 21:30	504,632	504,479	0,000
25.06.2016 21:35	504,632	504,479	0,000
25.06.2016 21:40	504,633	504,478	0,000
25.06.2016 21:45	504,633	504,478	0,000
25.06.2016 21:50	504,633	504,478	0,000
25.06.2016 21:55	504,632	504,484	0,000
25.06.2016 22:00	504,632	504,484	0,000
25.06.2016 22:05	504,632	504,485	0,000
25.06.2016 22:10	504,632	504,485	0,000
25.06.2016 22:15	504,632	504,485	0,000
25.06.2016 22:20	504,632	504,484	0,000
25.06.2016 22:25	504,636	504,483	0,000
25.06.2016 22:30	504,638	504,481	0,000
25.06.2016 22:35	504,638	504,482	0,000
25.06.2016 22:40	504,638	504,482	0,000
25.06.2016 22:45	504,638	504,481	0,000
25.06.2016 22:50	504,638	504,481	0,000
25.06.2016 22:55	504,639	504,481	0,000
25.06.2016 23:00	504,639	504,481	0,000
25.06.2016 23:05	504,639	504,481	0,000
25.06.2016 23:10	504,639	504,480	0,000
25.06.2016 23:15	504,640	504,480	0,000
25.06.2016 23:20	504,640	504,480	0,000
25.06.2016 23:25	504,641	504,480	0,000
25.06.2016 23:28	504,641	504,479	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **144**
Bezeichnung : Wehr146-6
 B29
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05410
Punkt-Nr oben : 120567
Punkt-Nr unten : 106759
 :
Wehrkronenhöhe : 506,30 m+NN
Wehrlänge : 0,23 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	504,507	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	504,515	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	504,522	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	504,528	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	504,529	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	504,528	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	504,528	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	504,528	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	504,528	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	504,534	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	504,533	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	504,532	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	504,532	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	504,532	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	504,532	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	504,532	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **145**
 Bezeichnung : Wehr152-1
 B30 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05350
 Punkt-Nr oben : 112082
 Punkt-Nr unten : 112077
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrlänge	:	0,18 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Vol = 0,000 m3

Wehr-Nr. : **146**
 Bezeichnung : Wehr152-2
 B30 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05350
 Punkt-Nr oben : 122266
 Punkt-Nr unten : 108975
 :
 Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN
 Wehrlänge : 1,17 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	498,857	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	499,495	499,593	0,000
25.06.2016 20:00	499,500	499,600	0,000
25.06.2016 20:05	499,505	499,607	0,000
25.06.2016 20:10	499,806	500,032	0,000
25.06.2016 20:15	500,135	500,448	0,000
25.06.2016 20:20	500,195	500,535	0,000
25.06.2016 20:25	500,237	500,583	0,000
25.06.2016 20:30	500,278	500,621	0,000
25.06.2016 20:35	500,333	500,669	0,000
25.06.2016 20:40	500,351	500,690	0,000
25.06.2016 20:45	500,360	500,700	0,000
25.06.2016 20:50	500,363	500,703	0,000
25.06.2016 20:55	500,363	500,704	0,000
25.06.2016 21:00	500,366	500,709	0,000
25.06.2016 21:05	500,373	500,718	0,000
25.06.2016 21:10	500,380	500,725	0,000
25.06.2016 21:15	500,384	500,729	0,000
25.06.2016 21:20	500,385	500,731	0,000
25.06.2016 21:25	500,386	500,732	0,000
25.06.2016 21:30	500,387	500,733	0,000
25.06.2016 21:35	500,387	500,734	0,000
25.06.2016 21:40	500,388	500,734	0,000
25.06.2016 21:45	500,388	500,735	0,000
25.06.2016 21:50	500,389	500,735	0,000
25.06.2016 21:55	500,362	500,727	0,000
25.06.2016 22:00	500,362	500,726	0,000
25.06.2016 22:05	500,360	500,725	0,000
25.06.2016 22:10	500,360	500,724	0,000
25.06.2016 22:15	500,360	500,725	0,000
25.06.2016 22:20	500,361	500,726	0,000
25.06.2016 22:25	500,369	500,736	0,000
25.06.2016 22:30	500,374	500,741	0,000
25.06.2016 22:35	500,373	500,740	0,000
25.06.2016 22:40	500,373	500,740	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	500,374	500,741	0,000
25.06.2016 22:50	500,375	500,742	0,000
25.06.2016 22:55	500,375	500,742	0,000
25.06.2016 23:00	500,376	500,743	0,000
25.06.2016 23:05	500,376	500,744	0,000
25.06.2016 23:10	500,377	500,745	0,000
25.06.2016 23:15	500,377	500,745	0,000
25.06.2016 23:20	500,378	500,747	0,000
25.06.2016 23:25	500,380	500,748	0,000
25.06.2016 23:28	500,381	500,748	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **147**
Bezeichnung : Wehr152-3
 B30 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05350
Punkt-Nr oben : 123449
Punkt-Nr unten : 108972
 :
Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN
Wehrlänge : 1,99 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	498,789	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	499,526	499,595	0,000
25.06.2016 20:00	499,533	499,602	0,000
25.06.2016 20:05	499,538	499,609	0,000
25.06.2016 20:10	499,886	500,036	0,000
25.06.2016 20:15	500,251	500,454	0,000
25.06.2016 20:20	500,332	500,540	0,000
25.06.2016 20:25	500,380	500,588	0,000
25.06.2016 20:30	500,417	500,629	0,000
25.06.2016 20:35	500,478	500,680	0,000
25.06.2016 20:40	500,498	500,700	0,000
25.06.2016 20:45	500,509	500,711	0,000
25.06.2016 20:50	500,512	500,714	0,000
25.06.2016 20:55	500,512	500,715	0,000
25.06.2016 21:00	500,517	500,721	0,000
25.06.2016 21:05	500,524	500,729	0,000
25.06.2016 21:10	500,532	500,736	0,000
25.06.2016 21:15	500,535	500,741	0,000
25.06.2016 21:20	500,537	500,743	0,000
25.06.2016 21:25	500,538	500,744	0,000
25.06.2016 21:30	500,538	500,745	0,000
25.06.2016 21:35	500,539	500,746	0,000
25.06.2016 21:40	500,540	500,747	0,000
25.06.2016 21:45	500,540	500,747	0,000
25.06.2016 21:50	500,541	500,748	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:55	500,515	500,736	0,000
25.06.2016 22:00	500,515	500,736	0,000
25.06.2016 22:05	500,513	500,734	0,000
25.06.2016 22:10	500,513	500,734	0,000
25.06.2016 22:15	500,514	500,734	0,000
25.06.2016 22:20	500,515	500,735	0,000
25.06.2016 22:25	500,524	500,745	0,000
25.06.2016 22:30	500,529	500,750	0,000
25.06.2016 22:35	500,528	500,749	0,000
25.06.2016 22:40	500,528	500,749	0,000
25.06.2016 22:45	500,529	500,750	0,000
25.06.2016 22:50	500,530	500,751	0,000
25.06.2016 22:55	500,530	500,752	0,000
25.06.2016 23:00	500,531	500,753	0,000
25.06.2016 23:05	500,531	500,753	0,000
25.06.2016 23:10	500,533	500,754	0,000
25.06.2016 23:15	500,532	500,755	0,000
25.06.2016 23:20	500,534	500,756	0,000
25.06.2016 23:25	500,536	500,758	0,000
25.06.2016 23:28	500,535	500,758	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **148**
Bezeichnung : Wehr152-4
 B30 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05350
Punkt-Nr oben : 123447
Punkt-Nr unten : 108969
 :
Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN
Wehrlänge : 1,99 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	498,746	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	499,535	499,596	0,000
25.06.2016 20:00	499,541	499,603	0,000
25.06.2016 20:05	499,546	499,610	0,000
25.06.2016 20:10	499,947	500,037	0,000
25.06.2016 20:15	500,381	500,455	0,000
25.06.2016 20:20	500,470	500,542	0,000
25.06.2016 20:25	500,538	500,589	0,000
25.06.2016 20:30	500,593	500,630	0,000
25.06.2016 20:35	500,677	500,680	0,000
25.06.2016 20:40	500,699	500,701	0,000
25.06.2016 20:45	500,710	500,711	0,000
25.06.2016 20:50	500,714	500,714	0,000
25.06.2016 20:55	500,715	500,715	0,000
25.06.2016 21:00	500,720	500,721	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	500,728	500,729	0,000
25.06.2016 21:10	500,736	500,736	0,000
25.06.2016 21:15	500,739	500,741	0,000
25.06.2016 21:20	500,745	500,743	0,000
25.06.2016 21:25	500,746	500,744	0,000
25.06.2016 21:30	500,742	500,745	0,000
25.06.2016 21:35	500,747	500,746	0,000
25.06.2016 21:40	500,747	500,746	0,000
25.06.2016 21:45	500,748	500,747	0,000
25.06.2016 21:50	500,748	500,747	0,000
25.06.2016 21:55	500,687	500,736	0,000
25.06.2016 22:00	500,687	500,736	0,000
25.06.2016 22:05	500,685	500,734	0,000
25.06.2016 22:10	500,684	500,734	0,000
25.06.2016 22:15	500,685	500,735	0,000
25.06.2016 22:20	500,686	500,736	0,000
25.06.2016 22:25	500,697	500,746	0,000
25.06.2016 22:30	500,702	500,751	0,000
25.06.2016 22:35	500,701	500,750	0,000
25.06.2016 22:40	500,701	500,750	0,000
25.06.2016 22:45	500,702	500,751	0,000
25.06.2016 22:50	500,703	500,752	0,000
25.06.2016 22:55	500,700	500,753	0,000
25.06.2016 23:00	500,708	500,753	0,000
25.06.2016 23:05	500,701	500,754	0,000
25.06.2016 23:10	500,711	500,755	0,000
25.06.2016 23:15	500,704	500,755	0,000
25.06.2016 23:20	500,710	500,757	0,000
25.06.2016 23:25	500,714	500,758	0,000
25.06.2016 23:28	500,709	500,759	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **149**
Bezeichnung : Wehr152-5
 B30 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05350
Punkt-Nr oben : 107268
Punkt-Nr unten : 107081
 :
Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN
Wehrlänge : 1,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	498,719	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	499,574	499,615	0,000
25.06.2016 20:00	499,581	499,622	0,000
25.06.2016 20:05	499,587	499,629	0,000
25.06.2016 20:10	500,010	500,077	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:15	500,443	500,512	0,000
25.06.2016 20:20	500,523	500,612	0,000
25.06.2016 20:25	500,577	500,657	0,000
25.06.2016 20:30	500,624	500,695	0,000
25.06.2016 20:35	500,682	500,740	0,000
25.06.2016 20:40	500,704	500,760	0,000
25.06.2016 20:45	500,715	500,771	0,000
25.06.2016 20:50	500,719	500,773	0,000
25.06.2016 20:55	500,720	500,775	0,000
25.06.2016 21:00	500,726	500,780	0,000
25.06.2016 21:05	500,735	500,788	0,000
25.06.2016 21:10	500,743	500,796	0,000
25.06.2016 21:15	500,747	500,799	0,000
25.06.2016 21:20	500,750	500,801	0,000
25.06.2016 21:25	500,750	500,802	0,000
25.06.2016 21:30	500,750	500,803	0,000
25.06.2016 21:35	500,752	500,803	0,000
25.06.2016 21:40	500,753	500,804	0,000
25.06.2016 21:45	500,753	500,804	0,000
25.06.2016 21:50	500,754	500,805	0,000
25.06.2016 21:55	500,736	500,804	0,000
25.06.2016 22:00	500,736	500,804	0,000
25.06.2016 22:05	500,734	500,802	0,000
25.06.2016 22:10	500,734	500,801	0,000
25.06.2016 22:15	500,734	500,802	0,000
25.06.2016 22:20	500,736	500,803	0,000
25.06.2016 22:25	500,746	500,813	0,000
25.06.2016 22:30	500,751	500,818	0,000
25.06.2016 22:35	500,750	500,817	0,000
25.06.2016 22:40	500,750	500,818	0,000
25.06.2016 22:45	500,751	500,819	0,000
25.06.2016 22:50	500,752	500,819	0,000
25.06.2016 22:55	500,751	500,820	0,000
25.06.2016 23:00	500,755	500,821	0,000
25.06.2016 23:05	500,752	500,822	0,000
25.06.2016 23:10	500,757	500,822	0,000
25.06.2016 23:15	500,755	500,823	0,000
25.06.2016 23:20	500,758	500,825	0,000
25.06.2016 23:25	500,760	500,826	0,000
25.06.2016 23:28	500,759	500,826	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **150**
 Bezeichnung : Wehr152-6
 B30 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05350
 Punkt-Nr oben : 67797
 Punkt-Nr unten : 67801
 :
 Wehrkronenhöhe : 501,98 m+NN
 Wehrlänge : 0,13 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw
------	----------	-----------	----

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

	(m+NN)	(m+NN)	(m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 151
Bezeichnung : Wehr163-1

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

B32 Brücke			
Profil:			
Beschreibung	:	10090-05150	
Punkt-Nr oben	:	114749	
Punkt-Nr unten	:	132364	
	:		
Wehrkronenhöhe	:	494,26	m+NN
Wehrlänge	:	0,13	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	
Zeit	WSP-oben	WSP-unten	Qw
	(m+NN)	(m+NN)	(m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	492,990	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	493,023	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	493,040	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	493,058	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	493,086	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	493,102	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	493,115	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	493,118	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	493,118	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	493,122	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	493,126	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	493,129	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	493,119	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	493,120	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	493,120	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	493,121	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	493,121	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	493,121	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	493,121	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	493,131	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	493,112	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	493,111	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	493,111	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	493,111	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	493,111	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	493,115	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	493,119	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	493,121	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	493,120	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	493,122	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	493,122	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	493,122	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	493,123	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:05	0,000	493,123	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	493,123	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	493,124	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	493,124	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	493,124	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	493,125	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **152**
Bezeichnung : Wehr163-2
 B32 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05150
Punkt-Nr oben : 122321
Punkt-Nr unten : 111646
 :
Wehrkronenhöhe : 494,26 m+NN
Wehrlänge : 1,21 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,529	492,077	0,000
25.06.2016 19:40	492,529	492,081	0,000
25.06.2016 19:45	492,529	492,081	0,000
25.06.2016 19:50	492,529	492,081	0,000
25.06.2016 19:55	492,632	492,424	0,000
25.06.2016 20:00	492,633	492,441	0,000
25.06.2016 20:05	492,634	492,444	0,000
25.06.2016 20:10	492,648	492,583	0,000
25.06.2016 20:15	492,853	492,905	0,000
25.06.2016 20:20	492,959	492,995	0,000
25.06.2016 20:25	492,995	493,028	0,000
25.06.2016 20:30	493,015	493,046	0,000
25.06.2016 20:35	493,029	493,065	0,000
25.06.2016 20:40	493,081	493,094	0,000
25.06.2016 20:45	493,123	493,111	0,000
25.06.2016 20:50	493,152	493,123	0,000
25.06.2016 20:55	493,158	493,126	0,000
25.06.2016 21:00	493,158	493,127	0,000
25.06.2016 21:05	493,168	493,130	0,000
25.06.2016 21:10	493,188	493,135	0,000
25.06.2016 21:15	493,188	493,137	0,000
25.06.2016 21:20	493,163	493,128	0,000
25.06.2016 21:25	493,164	493,128	0,000
25.06.2016 21:30	493,167	493,129	0,000
25.06.2016 21:35	493,169	493,129	0,000
25.06.2016 21:40	493,171	493,130	0,000
25.06.2016 21:45	493,172	493,130	0,000
25.06.2016 21:50	493,173	493,130	0,000
25.06.2016 21:55	493,089	493,140	0,000
25.06.2016 22:00	493,061	493,121	0,000
25.06.2016 22:05	493,058	493,120	0,000
25.06.2016 22:10	493,056	493,120	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:15	493,055	493,119	0,000
25.06.2016 22:20	493,056	493,120	0,000
25.06.2016 22:25	493,016	493,123	0,000
25.06.2016 22:30	493,023	493,128	0,000
25.06.2016 22:35	493,019	493,130	0,000
25.06.2016 22:40	493,023	493,129	0,000
25.06.2016 22:45	493,019	493,131	0,000
25.06.2016 22:50	493,019	493,131	0,000
25.06.2016 22:55	493,020	493,131	0,000
25.06.2016 23:00	493,022	493,132	0,000
25.06.2016 23:05	493,022	493,132	0,000
25.06.2016 23:10	493,022	493,132	0,000
25.06.2016 23:15	493,021	493,132	0,000
25.06.2016 23:20	493,017	493,133	0,000
25.06.2016 23:25	493,022	493,134	0,000
25.06.2016 23:28	493,022	493,134	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **153**
 Bezeichnung : Wehr163-3
 : B32 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-05150
 Punkt-Nr oben : 122320
 Punkt-Nr unten : 111645
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 494,26 m+NN
 Wehrlänge : 2,01 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,533	492,079	0,000
25.06.2016 19:40	492,533	492,083	0,000
25.06.2016 19:45	492,533	492,083	0,000
25.06.2016 19:50	492,533	492,083	0,000
25.06.2016 19:55	492,639	492,419	0,000
25.06.2016 20:00	492,641	492,436	0,000
25.06.2016 20:05	492,641	492,439	0,000
25.06.2016 20:10	492,655	492,578	0,000
25.06.2016 20:15	492,867	492,903	0,000
25.06.2016 20:20	492,970	492,993	0,000
25.06.2016 20:25	493,005	493,026	0,000
25.06.2016 20:30	493,025	493,044	0,000
25.06.2016 20:35	493,039	493,062	0,000
25.06.2016 20:40	493,091	493,091	0,000
25.06.2016 20:45	493,133	493,108	0,000
25.06.2016 20:50	493,162	493,121	0,000
25.06.2016 20:55	493,168	493,124	0,000
25.06.2016 21:00	493,168	493,125	0,000
25.06.2016 21:05	493,177	493,129	0,000
25.06.2016 21:10	493,198	493,133	0,000
25.06.2016 21:15	493,198	493,135	0,000
25.06.2016 21:20	493,173	493,126	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	493,174	493,126	0,000
25.06.2016 21:30	493,177	493,127	0,000
25.06.2016 21:35	493,179	493,127	0,000
25.06.2016 21:40	493,181	493,128	0,000
25.06.2016 21:45	493,182	493,128	0,000
25.06.2016 21:50	493,183	493,128	0,000
25.06.2016 21:55	493,100	493,140	0,000
25.06.2016 22:00	493,072	493,120	0,000
25.06.2016 22:05	493,069	493,119	0,000
25.06.2016 22:10	493,067	493,119	0,000
25.06.2016 22:15	493,066	493,119	0,000
25.06.2016 22:20	493,067	493,119	0,000
25.06.2016 22:25	493,028	493,121	0,000
25.06.2016 22:30	493,035	493,127	0,000
25.06.2016 22:35	493,031	493,129	0,000
25.06.2016 22:40	493,035	493,128	0,000
25.06.2016 22:45	493,031	493,130	0,000
25.06.2016 22:50	493,031	493,130	0,000
25.06.2016 22:55	493,032	493,130	0,000
25.06.2016 23:00	493,034	493,131	0,000
25.06.2016 23:05	493,034	493,131	0,000
25.06.2016 23:10	493,034	493,131	0,000
25.06.2016 23:15	493,034	493,131	0,000
25.06.2016 23:20	493,030	493,132	0,000
25.06.2016 23:25	493,034	493,133	0,000
25.06.2016 23:28	493,034	493,133	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **154**
Bezeichnung : Wehr163-4
 B32 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05150
Punkt-Nr oben : 122319
Punkt-Nr unten : 111644
 :
Wehrkronenhöhe : 494,26 m+NN
Wehrlänge : 2,16 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,520	492,083	0,000
25.06.2016 19:40	492,520	492,087	0,000
25.06.2016 19:45	492,520	492,087	0,000
25.06.2016 19:50	492,520	492,087	0,000
25.06.2016 19:55	492,633	492,422	0,000
25.06.2016 20:00	492,635	492,439	0,000
25.06.2016 20:05	492,635	492,442	0,000
25.06.2016 20:10	492,650	492,576	0,000
25.06.2016 20:15	492,876	492,909	0,000
25.06.2016 20:20	492,977	492,999	0,000
25.06.2016 20:25	493,012	493,032	0,000
25.06.2016 20:30	493,032	493,050	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	493,045	493,068	0,000
25.06.2016 20:40	493,097	493,098	0,000
25.06.2016 20:45	493,138	493,118	0,000
25.06.2016 20:50	493,168	493,133	0,000
25.06.2016 20:55	493,173	493,137	0,000
25.06.2016 21:00	493,173	493,138	0,000
25.06.2016 21:05	493,183	493,142	0,000
25.06.2016 21:10	493,203	493,147	0,000
25.06.2016 21:15	493,204	493,150	0,000
25.06.2016 21:20	493,178	493,139	0,000
25.06.2016 21:25	493,180	493,139	0,000
25.06.2016 21:30	493,182	493,140	0,000
25.06.2016 21:35	493,184	493,141	0,000
25.06.2016 21:40	493,186	493,141	0,000
25.06.2016 21:45	493,187	493,141	0,000
25.06.2016 21:50	493,188	493,142	0,000
25.06.2016 21:55	493,106	493,148	0,000
25.06.2016 22:00	493,078	493,125	0,000
25.06.2016 22:05	493,075	493,124	0,000
25.06.2016 22:10	493,073	493,123	0,000
25.06.2016 22:15	493,072	493,123	0,000
25.06.2016 22:20	493,073	493,124	0,000
25.06.2016 22:25	493,034	493,124	0,000
25.06.2016 22:30	493,041	493,130	0,000
25.06.2016 22:35	493,037	493,133	0,000
25.06.2016 22:40	493,042	493,131	0,000
25.06.2016 22:45	493,038	493,133	0,000
25.06.2016 22:50	493,038	493,133	0,000
25.06.2016 22:55	493,039	493,134	0,000
25.06.2016 23:00	493,041	493,134	0,000
25.06.2016 23:05	493,041	493,134	0,000
25.06.2016 23:10	493,041	493,134	0,000
25.06.2016 23:15	493,041	493,135	0,000
25.06.2016 23:20	493,037	493,136	0,000
25.06.2016 23:25	493,041	493,136	0,000
25.06.2016 23:28	493,041	493,137	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **155**
Bezeichnung : Wehr163-5
 B32 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05150
Punkt-Nr oben : 115766
Punkt-Nr unten : 111643
 :
Wehrkronenhöhe : 494,26 m+NN
Wehrlänge : 1,36 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,511	492,082	0,000
25.06.2016 19:40	492,511	492,087	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	492,511	492,087	0,000
25.06.2016 19:50	492,511	492,087	0,000
25.06.2016 19:55	492,606	492,422	0,000
25.06.2016 20:00	492,607	492,439	0,000
25.06.2016 20:05	492,608	492,442	0,000
25.06.2016 20:10	492,622	492,576	0,000
25.06.2016 20:15	492,865	492,907	0,000
25.06.2016 20:20	492,967	492,998	0,000
25.06.2016 20:25	493,002	493,031	0,000
25.06.2016 20:30	493,022	493,049	0,000
25.06.2016 20:35	493,036	493,068	0,000
25.06.2016 20:40	493,088	493,099	0,000
25.06.2016 20:45	493,129	493,124	0,000
25.06.2016 20:50	493,159	493,141	0,000
25.06.2016 20:55	493,165	493,145	0,000
25.06.2016 21:00	493,165	493,146	0,000
25.06.2016 21:05	493,175	493,151	0,000
25.06.2016 21:10	493,196	493,157	0,000
25.06.2016 21:15	493,196	493,160	0,000
25.06.2016 21:20	493,171	493,148	0,000
25.06.2016 21:25	493,172	493,148	0,000
25.06.2016 21:30	493,174	493,149	0,000
25.06.2016 21:35	493,177	493,150	0,000
25.06.2016 21:40	493,178	493,150	0,000
25.06.2016 21:45	493,179	493,151	0,000
25.06.2016 21:50	493,180	493,151	0,000
25.06.2016 21:55	493,099	493,152	0,000
25.06.2016 22:00	493,070	493,125	0,000
25.06.2016 22:05	493,067	493,124	0,000
25.06.2016 22:10	493,065	493,123	0,000
25.06.2016 22:15	493,064	493,123	0,000
25.06.2016 22:20	493,065	493,123	0,000
25.06.2016 22:25	493,026	493,118	0,000
25.06.2016 22:30	493,033	493,123	0,000
25.06.2016 22:35	493,029	493,126	0,000
25.06.2016 22:40	493,034	493,126	0,000
25.06.2016 22:45	493,030	493,126	0,000
25.06.2016 22:50	493,030	493,127	0,000
25.06.2016 22:55	493,031	493,127	0,000
25.06.2016 23:00	493,032	493,128	0,000
25.06.2016 23:05	493,032	493,128	0,000
25.06.2016 23:10	493,032	493,128	0,000
25.06.2016 23:15	493,032	493,128	0,000
25.06.2016 23:20	493,030	493,129	0,000
25.06.2016 23:25	493,033	493,132	0,000
25.06.2016 23:28	493,033	493,132	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **156**
 Bezeichnung : Wehr163-6
 B32 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05150
 Punkt-Nr oben : 108371
 Punkt-Nr unten : 111642
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	494,26	m+NN
Wehrlänge	:	0,13	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	492,080	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	492,086	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	492,086	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	492,086	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	492,424	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	492,441	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	492,444	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	492,577	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	492,923	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	493,020	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	493,052	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	493,071	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	493,090	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	493,128	0,000
25.06.2016 20:45	493,551	493,164	0,000
25.06.2016 20:50	493,567	493,189	0,000
25.06.2016 20:55	493,570	493,198	0,000
25.06.2016 21:00	493,570	493,199	0,000
25.06.2016 21:05	493,580	493,206	0,000
25.06.2016 21:10	493,589	493,216	0,000
25.06.2016 21:15	493,591	493,221	0,000
25.06.2016 21:20	493,584	493,203	0,000
25.06.2016 21:25	493,586	493,203	0,000
25.06.2016 21:30	493,587	493,205	0,000
25.06.2016 21:35	493,587	493,206	0,000
25.06.2016 21:40	493,588	493,206	0,000
25.06.2016 21:45	493,588	493,207	0,000
25.06.2016 21:50	493,588	493,207	0,000
25.06.2016 21:55	493,591	493,183	0,000
25.06.2016 22:00	493,578	493,148	0,000
25.06.2016 22:05	493,577	493,146	0,000
25.06.2016 22:10	493,576	493,145	0,000
25.06.2016 22:15	493,576	493,145	0,000
25.06.2016 22:20	493,577	493,145	0,000
25.06.2016 22:25	493,578	493,113	0,000
25.06.2016 22:30	493,586	493,120	0,000
25.06.2016 22:35	493,588	493,125	0,000
25.06.2016 22:40	493,588	493,126	0,000
25.06.2016 22:45	493,588	493,125	0,000
25.06.2016 22:50	493,589	493,125	0,000
25.06.2016 22:55	493,589	493,126	0,000
25.06.2016 23:00	493,590	493,127	0,000
25.06.2016 23:05	493,590	493,127	0,000
25.06.2016 23:10	493,591	493,127	0,000
25.06.2016 23:15	493,591	493,127	0,000
25.06.2016 23:20	493,591	493,127	0,000
25.06.2016 23:25	493,592	493,135	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	493,592	493,136	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **157**
Bezeichnung : Wehr169-1
 B33 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10092-00015
Punkt-Nr oben : 77598
Punkt-Nr unten : 78362
 :
Wehrkronenhöhe : 490,77 m+NN
Wehrlänge : 0,91 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	488,226	488,240	0,000
25.06.2016 19:45	488,325	488,325	0,000
25.06.2016 19:50	488,327	488,327	0,000
25.06.2016 19:55	488,485	488,482	0,000
25.06.2016 20:00	488,653	488,655	0,000
25.06.2016 20:05	488,658	488,659	0,000
25.06.2016 20:10	488,682	488,683	0,000
25.06.2016 20:15	489,076	489,081	0,000
25.06.2016 20:20	489,160	489,166	0,000
25.06.2016 20:25	489,195	489,201	0,000
25.06.2016 20:30	489,215	489,221	0,000
25.06.2016 20:35	489,228	489,235	0,000
25.06.2016 20:40	489,245	489,252	0,000
25.06.2016 20:45	489,258	489,264	0,000
25.06.2016 20:50	489,267	489,274	0,000
25.06.2016 20:55	489,285	489,293	0,000
25.06.2016 21:00	489,349	489,361	0,000
25.06.2016 21:05	489,395	489,407	0,000
25.06.2016 21:10	489,425	489,437	0,000
25.06.2016 21:15	489,445	489,457	0,000
25.06.2016 21:20	489,452	489,464	0,000
25.06.2016 21:25	489,458	489,470	0,000
25.06.2016 21:30	489,461	489,473	0,000
25.06.2016 21:35	489,459	489,471	0,000
25.06.2016 21:40	489,462	489,474	0,000
25.06.2016 21:45	489,463	489,475	0,000
25.06.2016 21:50	489,464	489,476	0,000
25.06.2016 21:55	489,456	489,468	0,000
25.06.2016 22:00	489,452	489,465	0,000
25.06.2016 22:05	489,454	489,467	0,000
25.06.2016 22:10	489,455	489,467	0,000
25.06.2016 22:15	489,455	489,467	0,000
25.06.2016 22:20	489,455	489,467	0,000
25.06.2016 22:25	489,443	489,455	0,000
25.06.2016 22:30	489,442	489,454	0,000
25.06.2016 22:35	489,445	489,457	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:40	489,446	489,458	0,000
25.06.2016 22:45	489,447	489,459	0,000
25.06.2016 22:50	489,448	489,460	0,000
25.06.2016 22:55	489,449	489,462	0,000
25.06.2016 23:00	489,451	489,463	0,000
25.06.2016 23:05	489,452	489,465	0,000
25.06.2016 23:10	489,454	489,467	0,000
25.06.2016 23:15	489,455	489,468	0,000
25.06.2016 23:20	489,456	489,469	0,000
25.06.2016 23:25	489,458	489,471	0,000
25.06.2016 23:28	489,459	489,471	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **158**
Bezeichnung : Wehr169-2
 B33 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10092-00015
Punkt-Nr oben : 78367
Punkt-Nr unten : 78361
 :
Wehrkronenhöhe : 490,77 m+NN
Wehrlänge : 1,83 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	488,226	488,240	0,000
25.06.2016 19:45	488,325	488,325	0,000
25.06.2016 19:50	488,327	488,327	0,000
25.06.2016 19:55	488,485	488,483	0,000
25.06.2016 20:00	488,655	488,654	0,000
25.06.2016 20:05	488,659	488,659	0,000
25.06.2016 20:10	488,683	488,683	0,000
25.06.2016 20:15	489,081	489,079	0,000
25.06.2016 20:20	489,165	489,163	0,000
25.06.2016 20:25	489,200	489,198	0,000
25.06.2016 20:30	489,220	489,218	0,000
25.06.2016 20:35	489,234	489,231	0,000
25.06.2016 20:40	489,251	489,249	0,000
25.06.2016 20:45	489,264	489,261	0,000
25.06.2016 20:50	489,273	489,270	0,000
25.06.2016 20:55	489,291	489,289	0,000
25.06.2016 21:00	489,355	489,351	0,000
25.06.2016 21:05	489,400	489,396	0,000
25.06.2016 21:10	489,430	489,426	0,000
25.06.2016 21:15	489,451	489,446	0,000
25.06.2016 21:20	489,457	489,453	0,000
25.06.2016 21:25	489,463	489,458	0,000
25.06.2016 21:30	489,466	489,462	0,000
25.06.2016 21:35	489,464	489,460	0,000
25.06.2016 21:40	489,467	489,462	0,000
25.06.2016 21:45	489,468	489,463	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	489,469	489,464	0,000
25.06.2016 21:55	489,461	489,456	0,000
25.06.2016 22:00	489,457	489,453	0,000
25.06.2016 22:05	489,460	489,455	0,000
25.06.2016 22:10	489,460	489,455	0,000
25.06.2016 22:15	489,460	489,455	0,000
25.06.2016 22:20	489,460	489,455	0,000
25.06.2016 22:25	489,448	489,443	0,000
25.06.2016 22:30	489,447	489,442	0,000
25.06.2016 22:35	489,450	489,445	0,000
25.06.2016 22:40	489,451	489,446	0,000
25.06.2016 22:45	489,452	489,447	0,000
25.06.2016 22:50	489,453	489,448	0,000
25.06.2016 22:55	489,454	489,449	0,000
25.06.2016 23:00	489,456	489,451	0,000
25.06.2016 23:05	489,458	489,453	0,000
25.06.2016 23:10	489,459	489,454	0,000
25.06.2016 23:15	489,460	489,455	0,000
25.06.2016 23:20	489,462	489,457	0,000
25.06.2016 23:25	489,463	489,458	0,000
25.06.2016 23:28	489,464	489,459	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **159**
Bezeichnung : Wehr169-3
 B33 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10092-00015
Punkt-Nr oben : 78366
Punkt-Nr unten : 78360
 :
Wehrkronenhöhe : 490,77 m+NN
Wehrlänge : 0,91 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	488,227	488,239	0,000
25.06.2016 19:45	488,325	488,325	0,000
25.06.2016 19:50	488,327	488,327	0,000
25.06.2016 19:55	488,485	488,482	0,000
25.06.2016 20:00	488,654	488,654	0,000
25.06.2016 20:05	488,659	488,659	0,000
25.06.2016 20:10	488,683	488,683	0,000
25.06.2016 20:15	489,080	489,080	0,000
25.06.2016 20:20	489,164	489,164	0,000
25.06.2016 20:25	489,199	489,199	0,000
25.06.2016 20:30	489,219	489,219	0,000
25.06.2016 20:35	489,233	489,233	0,000
25.06.2016 20:40	489,250	489,250	0,000
25.06.2016 20:45	489,262	489,262	0,000
25.06.2016 20:50	489,272	489,272	0,000
25.06.2016 20:55	489,290	489,291	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:00	489,354	489,356	0,000
25.06.2016 21:05	489,399	489,400	0,000
25.06.2016 21:10	489,429	489,430	0,000
25.06.2016 21:15	489,450	489,450	0,000
25.06.2016 21:20	489,456	489,457	0,000
25.06.2016 21:25	489,462	489,462	0,000
25.06.2016 21:30	489,465	489,466	0,000
25.06.2016 21:35	489,463	489,464	0,000
25.06.2016 21:40	489,466	489,466	0,000
25.06.2016 21:45	489,467	489,467	0,000
25.06.2016 21:50	489,468	489,468	0,000
25.06.2016 21:55	489,460	489,460	0,000
25.06.2016 22:00	489,456	489,456	0,000
25.06.2016 22:05	489,458	489,458	0,000
25.06.2016 22:10	489,459	489,459	0,000
25.06.2016 22:15	489,459	489,459	0,000
25.06.2016 22:20	489,459	489,459	0,000
25.06.2016 22:25	489,447	489,447	0,000
25.06.2016 22:30	489,446	489,446	0,000
25.06.2016 22:35	489,448	489,448	0,000
25.06.2016 22:40	489,450	489,450	0,000
25.06.2016 22:45	489,450	489,450	0,000
25.06.2016 22:50	489,452	489,452	0,000
25.06.2016 22:55	489,453	489,453	0,000
25.06.2016 23:00	489,454	489,454	0,000
25.06.2016 23:05	489,456	489,456	0,000
25.06.2016 23:10	489,458	489,458	0,000
25.06.2016 23:15	489,459	489,459	0,000
25.06.2016 23:20	489,460	489,460	0,000
25.06.2016 23:25	489,462	489,462	0,000
25.06.2016 23:28	489,463	489,463	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **160**
Bezeichnung : Wehr172-1
 B33-Querr
 Entwässerung
Beschreibung : über B33
Punkt-Nr oben : 150302
Punkt-Nr unten : 135379
 :
Wehrkronenhöhe : 490,70 m+NN
Wehrlänge : 1,37 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	490,772	490,438	0,034
25.06.2016 21:00	490,951	490,628	0,223
25.06.2016 21:05	491,025	490,680	0,328
25.06.2016 21:10	491,063	490,706	0,388
25.06.2016 21:15	491,086	490,718	0,424
25.06.2016 21:20	491,100	490,727	0,448
25.06.2016 21:25	491,109	490,728	0,464
25.06.2016 21:30	491,116	490,732	0,475
25.06.2016 21:35	491,121	490,735	0,483
25.06.2016 21:40	491,124	490,737	0,489
25.06.2016 21:45	491,126	490,738	0,492
25.06.2016 21:50	491,128	490,739	0,495
25.06.2016 21:55	491,129	490,759	0,497
25.06.2016 22:00	491,151	490,770	0,536
25.06.2016 22:05	491,158	490,775	0,549
25.06.2016 22:10	491,160	490,776	0,553
25.06.2016 22:15	491,160	490,776	0,553
25.06.2016 22:20	491,160	490,776	0,553
25.06.2016 22:25	491,159	490,775	0,551
25.06.2016 22:30	491,165	490,778	0,561
25.06.2016 22:35	491,170	490,780	0,571
25.06.2016 22:40	491,172	490,782	0,575
25.06.2016 22:45	491,173	490,782	0,576
25.06.2016 22:50	491,173	490,782	0,577
25.06.2016 22:55	491,175	490,783	0,579
25.06.2016 23:00	491,176	490,784	0,582
25.06.2016 23:05	491,178	490,785	0,586
25.06.2016 23:10	491,179	490,786	0,588
25.06.2016 23:15	491,181	490,787	0,591
25.06.2016 23:20	491,182	490,787	0,593
25.06.2016 23:25	491,184	490,788	0,596
25.06.2016 23:28	491,185	490,789	0,598
		Vol =	4657,445 m3

Wehr-Nr. : **161**
 Bezeichnung : Wehr172-2
 B33-Querr
 Entwässerung
 Beschreibung : über B33
 Punkt-Nr oben : 150303
 Punkt-Nr unten : 124971
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 490,70 m+NN
 Wehrlänge : 1,37 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	490,774	490,070	0,036
25.06.2016 21:00	490,971	490,347	0,250
25.06.2016 21:05	491,045	490,406	0,359
25.06.2016 21:10	491,082	490,435	0,418
25.06.2016 21:15	491,104	490,450	0,454
25.06.2016 21:20	491,118	490,461	0,479
25.06.2016 21:25	491,127	490,468	0,495
25.06.2016 21:30	491,134	490,473	0,506
25.06.2016 21:35	491,139	490,476	0,515
25.06.2016 21:40	491,142	490,479	0,520
25.06.2016 21:45	491,144	490,480	0,524
25.06.2016 21:50	491,146	490,482	0,527
25.06.2016 21:55	491,149	490,472	0,533
25.06.2016 22:00	491,170	490,489	0,570
25.06.2016 22:05	491,177	490,494	0,584
25.06.2016 22:10	491,179	490,497	0,587
25.06.2016 22:15	491,179	490,497	0,587
25.06.2016 22:20	491,179	490,497	0,587
25.06.2016 22:25	491,178	490,496	0,586
25.06.2016 22:30	491,184	490,502	0,596
25.06.2016 22:35	491,189	490,507	0,605
25.06.2016 22:40	491,191	490,508	0,609
25.06.2016 22:45	491,191	490,508	0,610
25.06.2016 22:50	491,192	490,509	0,611
25.06.2016 22:55	491,193	490,510	0,614
25.06.2016 23:00	491,195	490,510	0,616
25.06.2016 23:05	491,197	490,512	0,620
25.06.2016 23:10	491,198	490,513	0,622
25.06.2016 23:15	491,199	490,513	0,625
25.06.2016 23:20	491,201	490,514	0,627
25.06.2016 23:25	491,202	490,515	0,630
25.06.2016 23:28	491,203	490,516	0,632
		Vol =	4957,397 m3

Wehr-Nr. : 162

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr174-1	
		B34 Brücke	
		Profil:	
Beschreibung	:	10090-04940	
Punkt-Nr oben	:		151103
Punkt-Nr unten	:		149811
	:		
Wehrkronenhöhe	:		489,49 m+NN
Wehrlänge	:		0,74 m
Differenzhöhe	:		- m
Überfallbeiwert	:		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	488,834	488,816	0,000
25.06.2016 20:35	488,848	488,829	0,000
25.06.2016 20:40	488,867	488,840	0,000
25.06.2016 20:45	488,884	488,848	0,000
25.06.2016 20:50	488,898	488,855	0,000
25.06.2016 20:55	488,940	488,876	0,000
25.06.2016 21:00	489,036	488,916	0,000
25.06.2016 21:05	489,125	488,953	0,000
25.06.2016 21:10	489,181	488,974	0,000
25.06.2016 21:15	489,219	488,991	0,000
25.06.2016 21:20	489,233	488,998	0,000
25.06.2016 21:25	489,242	489,002	0,000
25.06.2016 21:30	489,247	489,004	0,000
25.06.2016 21:35	489,252	489,006	0,000
25.06.2016 21:40	489,255	489,007	0,000
25.06.2016 21:45	489,256	489,007	0,000
25.06.2016 21:50	489,258	489,008	0,000
25.06.2016 21:55	489,202	489,001	0,000
25.06.2016 22:00	489,196	488,998	0,000
25.06.2016 22:05	489,196	488,998	0,000
25.06.2016 22:10	489,196	488,998	0,000
25.06.2016 22:15	489,196	488,997	0,000
25.06.2016 22:20	489,196	488,997	0,000
25.06.2016 22:25	489,128	488,997	0,000
25.06.2016 22:30	489,116	488,993	0,000
25.06.2016 22:35	489,117	488,994	0,000
25.06.2016 22:40	489,119	488,995	0,000
25.06.2016 22:45	489,120	488,997	0,000
25.06.2016 22:50	489,122	488,999	0,000
25.06.2016 22:55	489,123	489,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	489,125	489,002	0,000
25.06.2016 23:05	489,127	489,005	0,000
25.06.2016 23:10	489,129	489,006	0,000
25.06.2016 23:15	489,131	489,008	0,000
25.06.2016 23:20	489,133	489,010	0,000
25.06.2016 23:25	489,134	489,011	0,000
25.06.2016 23:28	489,135	489,011	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **163**
Bezeichnung : Wehr174-2
 B34 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04940
Punkt-Nr oben : 138031
Punkt-Nr unten : 139733
 :
Wehrkronenhöhe : 489,49 m+NN
Wehrlänge : 2,44 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	487,550	487,546	0,000
25.06.2016 19:50	487,766	487,768	0,000
25.06.2016 19:55	487,909	487,908	0,000
25.06.2016 20:00	488,166	488,171	0,000
25.06.2016 20:05	488,231	488,237	0,000
25.06.2016 20:10	488,270	488,276	0,000
25.06.2016 20:15	488,534	488,545	0,000
25.06.2016 20:20	488,694	488,700	0,000
25.06.2016 20:25	488,794	488,742	0,000
25.06.2016 20:30	488,828	488,756	0,000
25.06.2016 20:35	488,843	488,762	0,000
25.06.2016 20:40	488,861	488,767	0,000
25.06.2016 20:45	488,875	488,778	0,000
25.06.2016 20:50	488,887	488,783	0,000
25.06.2016 20:55	488,926	488,794	0,000
25.06.2016 21:00	489,008	488,819	0,000
25.06.2016 21:05	489,082	488,847	0,000
25.06.2016 21:10	489,130	488,867	0,000
25.06.2016 21:15	489,161	488,880	0,000
25.06.2016 21:20	489,174	488,886	0,000
25.06.2016 21:25	489,182	488,890	0,000
25.06.2016 21:30	489,188	488,892	0,000
25.06.2016 21:35	489,192	488,894	0,000
25.06.2016 21:40	489,195	488,895	0,000
25.06.2016 21:45	489,197	488,896	0,000
25.06.2016 21:50	489,198	488,896	0,000
25.06.2016 21:55	489,144	488,944	0,000
25.06.2016 22:00	489,138	488,941	0,000
25.06.2016 22:05	489,138	488,941	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	489,138	488,941	0,000
25.06.2016 22:15	489,138	488,941	0,000
25.06.2016 22:20	489,138	488,941	0,000
25.06.2016 22:25	489,070	488,982	0,000
25.06.2016 22:30	489,059	488,978	0,000
25.06.2016 22:35	489,060	488,979	0,000
25.06.2016 22:40	489,062	488,980	0,000
25.06.2016 22:45	489,063	488,982	0,000
25.06.2016 22:50	489,065	488,984	0,000
25.06.2016 22:55	489,066	488,987	0,000
25.06.2016 23:00	489,068	488,991	0,000
25.06.2016 23:05	489,070	488,995	0,000
25.06.2016 23:10	489,072	488,998	0,000
25.06.2016 23:15	489,074	489,000	0,000
25.06.2016 23:20	489,075	489,003	0,000
25.06.2016 23:25	489,077	489,004	0,000
25.06.2016 23:28	489,078	489,005	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **164**
Bezeichnung : Wehr174-3
 B34 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04940
Punkt-Nr oben : 138033
Punkt-Nr unten : 139732
Wehrkronenhöhe : 489,49 m+NN
Wehrlänge : 3,40 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	487,555	487,544	0,000
25.06.2016 19:50	487,770	487,768	0,000
25.06.2016 19:55	487,914	487,907	0,000
25.06.2016 20:00	488,178	488,169	0,000
25.06.2016 20:05	488,243	488,235	0,000
25.06.2016 20:10	488,282	488,273	0,000
25.06.2016 20:15	488,560	488,540	0,000
25.06.2016 20:20	488,727	488,694	0,000
25.06.2016 20:25	488,830	488,738	0,000
25.06.2016 20:30	488,865	488,753	0,000
25.06.2016 20:35	488,881	488,759	0,000
25.06.2016 20:40	488,900	488,764	0,000
25.06.2016 20:45	488,913	488,776	0,000
25.06.2016 20:50	488,926	488,781	0,000
25.06.2016 20:55	488,966	488,794	0,000
25.06.2016 21:00	489,045	488,822	0,000
25.06.2016 21:05	489,119	488,853	0,000
25.06.2016 21:10	489,165	488,874	0,000
25.06.2016 21:15	489,195	488,889	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	489,208	488,896	0,000
25.06.2016 21:25	489,216	488,899	0,000
25.06.2016 21:30	489,222	488,902	0,000
25.06.2016 21:35	489,226	488,904	0,000
25.06.2016 21:40	489,229	488,905	0,000
25.06.2016 21:45	489,231	488,906	0,000
25.06.2016 21:50	489,232	488,906	0,000
25.06.2016 21:55	489,188	488,966	0,000
25.06.2016 22:00	489,182	488,963	0,000
25.06.2016 22:05	489,182	488,963	0,000
25.06.2016 22:10	489,183	488,963	0,000
25.06.2016 22:15	489,183	488,963	0,000
25.06.2016 22:20	489,183	488,963	0,000
25.06.2016 22:25	489,122	489,012	0,000
25.06.2016 22:30	489,111	489,007	0,000
25.06.2016 22:35	489,112	489,007	0,000
25.06.2016 22:40	489,114	489,009	0,000
25.06.2016 22:45	489,115	489,010	0,000
25.06.2016 22:50	489,116	489,013	0,000
25.06.2016 22:55	489,118	489,016	0,000
25.06.2016 23:00	489,120	489,019	0,000
25.06.2016 23:05	489,122	489,023	0,000
25.06.2016 23:10	489,124	489,026	0,000
25.06.2016 23:15	489,125	489,028	0,000
25.06.2016 23:20	489,127	489,031	0,000
25.06.2016 23:25	489,128	489,032	0,000
25.06.2016 23:28	489,129	489,033	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **165**
 Bezeichnung : Wehr174-4
 B34 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-04940
 Punkt-Nr oben : 138036
 Punkt-Nr unten : 139731
 Wehrkronenhöhe : 489,49 m+NN
 Wehrlänge : 2,55 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	487,550	487,542	0,000
25.06.2016 19:50	487,769	487,767	0,000
25.06.2016 19:55	487,912	487,906	0,000
25.06.2016 20:00	488,177	488,169	0,000
25.06.2016 20:05	488,243	488,235	0,000
25.06.2016 20:10	488,281	488,274	0,000
25.06.2016 20:15	488,557	488,544	0,000
25.06.2016 20:20	488,719	488,699	0,000
25.06.2016 20:25	488,820	488,741	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	488,854	488,754	0,000
25.06.2016 20:35	488,870	488,760	0,000
25.06.2016 20:40	488,888	488,764	0,000
25.06.2016 20:45	488,902	488,775	0,000
25.06.2016 20:50	488,914	488,779	0,000
25.06.2016 20:55	488,953	488,791	0,000
25.06.2016 21:00	489,030	488,814	0,000
25.06.2016 21:05	489,104	488,839	0,000
25.06.2016 21:10	489,149	488,858	0,000
25.06.2016 21:15	489,179	488,871	0,000
25.06.2016 21:20	489,192	488,877	0,000
25.06.2016 21:25	489,200	488,880	0,000
25.06.2016 21:30	489,205	488,882	0,000
25.06.2016 21:35	489,209	488,884	0,000
25.06.2016 21:40	489,212	488,885	0,000
25.06.2016 21:45	489,214	488,886	0,000
25.06.2016 21:50	489,215	488,886	0,000
25.06.2016 21:55	489,171	488,938	0,000
25.06.2016 22:00	489,165	488,935	0,000
25.06.2016 22:05	489,165	488,935	0,000
25.06.2016 22:10	489,166	488,935	0,000
25.06.2016 22:15	489,166	488,935	0,000
25.06.2016 22:20	489,166	488,935	0,000
25.06.2016 22:25	489,108	488,977	0,000
25.06.2016 22:30	489,096	488,973	0,000
25.06.2016 22:35	489,098	488,973	0,000
25.06.2016 22:40	489,100	488,975	0,000
25.06.2016 22:45	489,101	488,976	0,000
25.06.2016 22:50	489,102	488,979	0,000
25.06.2016 22:55	489,104	488,982	0,000
25.06.2016 23:00	489,106	488,986	0,000
25.06.2016 23:05	489,108	488,990	0,000
25.06.2016 23:10	489,110	488,993	0,000
25.06.2016 23:15	489,112	488,996	0,000
25.06.2016 23:20	489,113	488,998	0,000
25.06.2016 23:25	489,115	489,000	0,000
25.06.2016 23:28	489,116	489,001	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **166**
Bezeichnung : Wehr174-5
 B34 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04940
Punkt-Nr oben : 137656
Punkt-Nr unten : 43841
 :
Wehrkronenhöhe : 489,49 m+NN
Wehrlänge : 0,85 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	488,729	488,706	0,000
25.06.2016 20:25	488,837	488,762	0,000
25.06.2016 20:30	488,873	488,781	0,000
25.06.2016 20:35	488,890	488,789	0,000
25.06.2016 20:40	488,908	488,794	0,000
25.06.2016 20:45	488,922	488,803	0,000
25.06.2016 20:50	488,934	488,809	0,000
25.06.2016 20:55	488,973	488,825	0,000
25.06.2016 21:00	489,053	488,859	0,000
25.06.2016 21:05	489,122	488,891	0,000
25.06.2016 21:10	489,173	488,916	0,000
25.06.2016 21:15	489,205	488,932	0,000
25.06.2016 21:20	489,218	488,938	0,000
25.06.2016 21:25	489,226	488,942	0,000
25.06.2016 21:30	489,232	488,945	0,000
25.06.2016 21:35	489,236	488,947	0,000
25.06.2016 21:40	489,239	488,949	0,000
25.06.2016 21:45	489,241	488,950	0,000
25.06.2016 21:50	489,242	488,950	0,000
25.06.2016 21:55	489,192	488,986	0,000
25.06.2016 22:00	489,186	488,983	0,000
25.06.2016 22:05	489,186	488,983	0,000
25.06.2016 22:10	489,186	488,983	0,000
25.06.2016 22:15	489,186	488,983	0,000
25.06.2016 22:20	489,186	488,983	0,000
25.06.2016 22:25	489,120	489,003	0,000
25.06.2016 22:30	489,110	488,998	0,000
25.06.2016 22:35	489,111	488,999	0,000
25.06.2016 22:40	489,112	489,000	0,000
25.06.2016 22:45	489,114	489,001	0,000
25.06.2016 22:50	489,115	489,003	0,000
25.06.2016 22:55	489,116	489,006	0,000
25.06.2016 23:00	489,118	489,009	0,000
25.06.2016 23:05	489,120	489,012	0,000
25.06.2016 23:10	489,122	489,015	0,000
25.06.2016 23:15	489,123	489,017	0,000
25.06.2016 23:20	489,125	489,019	0,000
25.06.2016 23:25	489,126	489,021	0,000
25.06.2016 23:28	489,127	489,022	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **167**
 Bezeichnung : Wehr179-1
 B35 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-04905
 Punkt-Nr oben : 149818
 Punkt-Nr unten : 142903

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	490,15 m+NN
Wehrlänge	:	0,84 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **168**
Bezeichnung : Wehr179-2
 B35 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04905
Punkt-Nr oben : 157563
Punkt-Nr unten : 151252
 :
Wehrkronenhöhe : 490,15 m+NN
Wehrlänge : 1,68 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	488,751	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	488,753	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **169**
Bezeichnung : Wehr179-3
 B35 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04905
Punkt-Nr oben : 146709
Punkt-Nr unten : 136640
 :
Wehrkronenhöhe : 490,15 m+NN
Wehrlänge : 2,76 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,859	487,707	0,000
25.06.2016 20:00	488,039	488,017	0,000
25.06.2016 20:05	488,130	488,123	0,000
25.06.2016 20:10	488,180	488,173	0,000
25.06.2016 20:15	488,363	488,350	0,000
25.06.2016 20:20	488,513	488,499	0,000
25.06.2016 20:25	488,555	488,541	0,000
25.06.2016 20:30	488,571	488,555	0,000
25.06.2016 20:35	488,576	488,560	0,000
25.06.2016 20:40	488,579	488,563	0,000
25.06.2016 20:45	488,586	488,570	0,000
25.06.2016 20:50	488,589	488,573	0,000
25.06.2016 20:55	488,593	488,576	0,000
25.06.2016 21:00	488,603	488,586	0,000
25.06.2016 21:05	488,616	488,600	0,000
25.06.2016 21:10	488,629	488,612	0,000
25.06.2016 21:15	488,634	488,617	0,000
25.06.2016 21:20	488,638	488,621	0,000
25.06.2016 21:25	488,640	488,623	0,000
25.06.2016 21:30	488,641	488,624	0,000
25.06.2016 21:35	488,642	488,625	0,000
25.06.2016 21:40	488,643	488,626	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	488,643	488,626	0,000
25.06.2016 21:50	488,643	488,626	0,000
25.06.2016 21:55	488,669	488,648	0,000
25.06.2016 22:00	488,667	488,647	0,000
25.06.2016 22:05	488,668	488,648	0,000
25.06.2016 22:10	488,668	488,648	0,000
25.06.2016 22:15	488,668	488,648	0,000
25.06.2016 22:20	488,668	488,648	0,000
25.06.2016 22:25	488,701	488,681	0,000
25.06.2016 22:30	488,700	488,679	0,000
25.06.2016 22:35	488,700	488,680	0,000
25.06.2016 22:40	488,702	488,682	0,000
25.06.2016 22:45	488,708	488,688	0,000
25.06.2016 22:50	488,716	488,696	0,000
25.06.2016 22:55	488,725	488,706	0,000
25.06.2016 23:00	488,735	488,717	0,000
25.06.2016 23:05	488,744	488,726	0,000
25.06.2016 23:10	488,752	488,734	0,000
25.06.2016 23:15	488,758	488,741	0,000
25.06.2016 23:20	488,763	488,746	0,000
25.06.2016 23:25	488,766	488,749	0,000
25.06.2016 23:28	488,768	488,750	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **170**
Bezeichnung : Wehr179-4
 B35 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04905
Punkt-Nr oben : 146708
Punkt-Nr unten : 136639
 :
Wehrkronenhöhe : 490,15 m+NN
Wehrlänge : 3,83 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,740	487,585	0,000
25.06.2016 19:55	487,848	487,691	0,000
25.06.2016 20:00	488,066	488,003	0,000
25.06.2016 20:05	488,152	488,112	0,000
25.06.2016 20:10	488,199	488,164	0,000
25.06.2016 20:15	488,390	488,330	0,000
25.06.2016 20:20	488,539	488,477	0,000
25.06.2016 20:25	488,579	488,519	0,000
25.06.2016 20:30	488,593	488,534	0,000
25.06.2016 20:35	488,598	488,539	0,000
25.06.2016 20:40	488,601	488,541	0,000
25.06.2016 20:45	488,608	488,548	0,000
25.06.2016 20:50	488,611	488,551	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	488,615	488,554	0,000
25.06.2016 21:00	488,626	488,563	0,000
25.06.2016 21:05	488,640	488,576	0,000
25.06.2016 21:10	488,652	488,588	0,000
25.06.2016 21:15	488,658	488,593	0,000
25.06.2016 21:20	488,662	488,596	0,000
25.06.2016 21:25	488,664	488,598	0,000
25.06.2016 21:30	488,666	488,600	0,000
25.06.2016 21:35	488,667	488,600	0,000
25.06.2016 21:40	488,667	488,601	0,000
25.06.2016 21:45	488,668	488,601	0,000
25.06.2016 21:50	488,668	488,601	0,000
25.06.2016 21:55	488,692	488,618	0,000
25.06.2016 22:00	488,690	488,616	0,000
25.06.2016 22:05	488,691	488,617	0,000
25.06.2016 22:10	488,692	488,618	0,000
25.06.2016 22:15	488,692	488,618	0,000
25.06.2016 22:20	488,692	488,618	0,000
25.06.2016 22:25	488,727	488,649	0,000
25.06.2016 22:30	488,725	488,648	0,000
25.06.2016 22:35	488,726	488,649	0,000
25.06.2016 22:40	488,728	488,651	0,000
25.06.2016 22:45	488,733	488,657	0,000
25.06.2016 22:50	488,740	488,666	0,000
25.06.2016 22:55	488,749	488,677	0,000
25.06.2016 23:00	488,759	488,688	0,000
25.06.2016 23:05	488,767	488,698	0,000
25.06.2016 23:10	488,775	488,707	0,000
25.06.2016 23:15	488,781	488,714	0,000
25.06.2016 23:20	488,785	488,719	0,000
25.06.2016 23:25	488,789	488,723	0,000
25.06.2016 23:28	488,790	488,725	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **171**
Bezeichnung : Wehr179-5
 B35 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04905
Punkt-Nr oben : 146707
Punkt-Nr unten : 136638
 :
Wehrkronenhöhe : 490,15 m+NN
Wehrlänge : 2,68 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,761	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,867	487,739	0,000
25.06.2016 20:00	488,069	488,011	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	488,147	488,122	0,000
25.06.2016 20:10	488,190	488,173	0,000
25.06.2016 20:15	488,375	488,345	0,000
25.06.2016 20:20	488,517	488,496	0,000
25.06.2016 20:25	488,556	488,539	0,000
25.06.2016 20:30	488,570	488,554	0,000
25.06.2016 20:35	488,574	488,559	0,000
25.06.2016 20:40	488,577	488,562	0,000
25.06.2016 20:45	488,584	488,569	0,000
25.06.2016 20:50	488,587	488,572	0,000
25.06.2016 20:55	488,591	488,575	0,000
25.06.2016 21:00	488,601	488,585	0,000
25.06.2016 21:05	488,615	488,598	0,000
25.06.2016 21:10	488,627	488,611	0,000
25.06.2016 21:15	488,633	488,616	0,000
25.06.2016 21:20	488,637	488,619	0,000
25.06.2016 21:25	488,639	488,621	0,000
25.06.2016 21:30	488,640	488,623	0,000
25.06.2016 21:35	488,641	488,623	0,000
25.06.2016 21:40	488,642	488,624	0,000
25.06.2016 21:45	488,642	488,624	0,000
25.06.2016 21:50	488,642	488,624	0,000
25.06.2016 21:55	488,666	488,645	0,000
25.06.2016 22:00	488,664	488,643	0,000
25.06.2016 22:05	488,665	488,644	0,000
25.06.2016 22:10	488,665	488,645	0,000
25.06.2016 22:15	488,665	488,645	0,000
25.06.2016 22:20	488,665	488,645	0,000
25.06.2016 22:25	488,699	488,677	0,000
25.06.2016 22:30	488,698	488,676	0,000
25.06.2016 22:35	488,698	488,677	0,000
25.06.2016 22:40	488,700	488,679	0,000
25.06.2016 22:45	488,705	488,685	0,000
25.06.2016 22:50	488,712	488,694	0,000
25.06.2016 22:55	488,720	488,705	0,000
25.06.2016 23:00	488,729	488,716	0,000
25.06.2016 23:05	488,737	488,726	0,000
25.06.2016 23:10	488,744	488,734	0,000
25.06.2016 23:15	488,750	488,741	0,000
25.06.2016 23:20	488,755	488,746	0,000
25.06.2016 23:25	488,758	488,750	0,000
25.06.2016 23:28	488,760	488,752	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 172
Bezeichnung : Wehr179-6
 B35 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04905
Punkt-Nr oben : 34592
Punkt-Nr unten : 34595
 :
Wehrkronenhöhe : 490,15 m+NN
Wehrlänge : 0,77 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 173

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr191-1	
		B37 Brücke	
		Profil:	
Beschreibung	:	10090-04820	
Punkt-Nr oben	:		185686
Punkt-Nr unten	:		168548
	:		
Wehrkronenhöhe	:		489,93 m+NN
Wehrlänge	:		1,23 m
Differenzhöhe	:		- m
Überfallbeiwert	:		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	488,022	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	488,075	488,069	0,000
25.06.2016 20:15	488,119	488,110	0,000
25.06.2016 20:20	488,196	488,185	0,000
25.06.2016 20:25	488,236	488,224	0,000
25.06.2016 20:30	488,250	488,238	0,000
25.06.2016 20:35	488,253	488,243	0,000
25.06.2016 20:40	488,253	488,245	0,000
25.06.2016 20:45	488,253	488,248	0,000
25.06.2016 20:50	488,253	488,250	0,000
25.06.2016 20:55	488,253	488,252	0,000
25.06.2016 21:00	488,253	488,254	0,000
25.06.2016 21:05	488,254	488,258	0,000
25.06.2016 21:10	488,260	488,263	0,000
25.06.2016 21:15	488,262	488,265	0,000
25.06.2016 21:20	488,263	488,267	0,000
25.06.2016 21:25	488,264	488,268	0,000
25.06.2016 21:30	488,265	488,268	0,000
25.06.2016 21:35	488,265	488,269	0,000
25.06.2016 21:40	488,266	488,269	0,000
25.06.2016 21:45	488,266	488,269	0,000
25.06.2016 21:50	488,266	488,269	0,000
25.06.2016 21:55	488,279	488,274	0,000
25.06.2016 22:00	488,284	488,278	0,000
25.06.2016 22:05	488,287	488,281	0,000
25.06.2016 22:10	488,287	488,282	0,000
25.06.2016 22:15	488,288	488,282	0,000
25.06.2016 22:20	488,288	488,282	0,000
25.06.2016 22:25	488,295	488,289	0,000
25.06.2016 22:30	488,297	488,291	0,000
25.06.2016 22:35	488,298	488,292	0,000
25.06.2016 22:40	488,299	488,293	0,000
25.06.2016 22:45	488,301	488,296	0,000
25.06.2016 22:50	488,305	488,299	0,000
25.06.2016 22:55	488,310	488,304	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	488,314	488,308	0,000
25.06.2016 23:05	488,318	488,312	0,000
25.06.2016 23:10	488,322	488,315	0,000
25.06.2016 23:15	488,325	488,318	0,000
25.06.2016 23:20	488,327	488,320	0,000
25.06.2016 23:25	488,328	488,322	0,000
25.06.2016 23:28	488,329	488,322	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **174**
Bezeichnung : Wehr191-2
 B37 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04820
Punkt-Nr oben : 170820
Punkt-Nr unten : 170834
 :
Wehrkronenhöhe : 489,93 m+NN
Wehrlänge : 2,57 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,536	487,540	0,000
25.06.2016 19:55	487,721	487,719	0,000
25.06.2016 20:00	487,884	487,880	0,000
25.06.2016 20:05	488,020	488,021	0,000
25.06.2016 20:10	488,069	488,071	0,000
25.06.2016 20:15	488,112	488,111	0,000
25.06.2016 20:20	488,184	488,186	0,000
25.06.2016 20:25	488,222	488,226	0,000
25.06.2016 20:30	488,237	488,240	0,000
25.06.2016 20:35	488,242	488,245	0,000
25.06.2016 20:40	488,244	488,247	0,000
25.06.2016 20:45	488,246	488,250	0,000
25.06.2016 20:50	488,248	488,252	0,000
25.06.2016 20:55	488,250	488,254	0,000
25.06.2016 21:00	488,252	488,255	0,000
25.06.2016 21:05	488,257	488,261	0,000
25.06.2016 21:10	488,262	488,267	0,000
25.06.2016 21:15	488,264	488,269	0,000
25.06.2016 21:20	488,266	488,270	0,000
25.06.2016 21:25	488,267	488,272	0,000
25.06.2016 21:30	488,267	488,272	0,000
25.06.2016 21:35	488,268	488,273	0,000
25.06.2016 21:40	488,268	488,273	0,000
25.06.2016 21:45	488,268	488,273	0,000
25.06.2016 21:50	488,268	488,273	0,000
25.06.2016 21:55	488,271	488,278	0,000
25.06.2016 22:00	488,275	488,282	0,000
25.06.2016 22:05	488,279	488,285	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	488,279	488,286	0,000
25.06.2016 22:15	488,280	488,286	0,000
25.06.2016 22:20	488,280	488,286	0,000
25.06.2016 22:25	488,286	488,293	0,000
25.06.2016 22:30	488,288	488,295	0,000
25.06.2016 22:35	488,289	488,296	0,000
25.06.2016 22:40	488,290	488,297	0,000
25.06.2016 22:45	488,292	488,300	0,000
25.06.2016 22:50	488,296	488,304	0,000
25.06.2016 22:55	488,300	488,308	0,000
25.06.2016 23:00	488,304	488,313	0,000
25.06.2016 23:05	488,308	488,317	0,000
25.06.2016 23:10	488,312	488,320	0,000
25.06.2016 23:15	488,314	488,323	0,000
25.06.2016 23:20	488,316	488,325	0,000
25.06.2016 23:25	488,318	488,327	0,000
25.06.2016 23:28	488,318	488,327	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **175**
Bezeichnung : Wehr191-3
 B37 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04820
Punkt-Nr oben : 170821
Punkt-Nr unten : 170835
 :
Wehrkronenhöhe : 489,93 m+NN
Wehrlänge : 2,67 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,532	487,545	0,000
25.06.2016 19:55	487,718	487,720	0,000
25.06.2016 20:00	487,884	487,879	0,000
25.06.2016 20:05	488,024	488,021	0,000
25.06.2016 20:10	488,074	488,071	0,000
25.06.2016 20:15	488,119	488,111	0,000
25.06.2016 20:20	488,200	488,186	0,000
25.06.2016 20:25	488,241	488,226	0,000
25.06.2016 20:30	488,255	488,241	0,000
25.06.2016 20:35	488,260	488,246	0,000
25.06.2016 20:40	488,263	488,248	0,000
25.06.2016 20:45	488,265	488,250	0,000
25.06.2016 20:50	488,268	488,252	0,000
25.06.2016 20:55	488,270	488,254	0,000
25.06.2016 21:00	488,272	488,256	0,000
25.06.2016 21:05	488,277	488,260	0,000
25.06.2016 21:10	488,283	488,266	0,000
25.06.2016 21:15	488,285	488,268	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	488,287	488,270	0,000
25.06.2016 21:25	488,288	488,271	0,000
25.06.2016 21:30	488,289	488,271	0,000
25.06.2016 21:35	488,290	488,272	0,000
25.06.2016 21:40	488,290	488,272	0,000
25.06.2016 21:45	488,290	488,272	0,000
25.06.2016 21:50	488,290	488,272	0,000
25.06.2016 21:55	488,296	488,278	0,000
25.06.2016 22:00	488,300	488,283	0,000
25.06.2016 22:05	488,303	488,286	0,000
25.06.2016 22:10	488,304	488,286	0,000
25.06.2016 22:15	488,304	488,287	0,000
25.06.2016 22:20	488,304	488,287	0,000
25.06.2016 22:25	488,313	488,294	0,000
25.06.2016 22:30	488,315	488,296	0,000
25.06.2016 22:35	488,315	488,297	0,000
25.06.2016 22:40	488,317	488,298	0,000
25.06.2016 22:45	488,320	488,300	0,000
25.06.2016 22:50	488,324	488,304	0,000
25.06.2016 22:55	488,329	488,309	0,000
25.06.2016 23:00	488,335	488,313	0,000
25.06.2016 23:05	488,339	488,318	0,000
25.06.2016 23:10	488,343	488,321	0,000
25.06.2016 23:15	488,347	488,324	0,000
25.06.2016 23:20	488,349	488,326	0,000
25.06.2016 23:25	488,351	488,328	0,000
25.06.2016 23:28	488,352	488,329	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **176**
Bezeichnung : Wehr191-4
 B37 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04820
Punkt-Nr oben : 170822
Punkt-Nr unten : 170836
 :
Wehrkronenhöhe : 489,93 m+NN
Wehrlänge : 2,67 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,530	487,545	0,000
25.06.2016 19:55	487,717	487,720	0,000
25.06.2016 20:00	487,883	487,879	0,000
25.06.2016 20:05	488,024	488,021	0,000
25.06.2016 20:10	488,074	488,071	0,000
25.06.2016 20:15	488,119	488,112	0,000
25.06.2016 20:20	488,200	488,188	0,000
25.06.2016 20:25	488,241	488,229	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	488,256	488,243	0,000
25.06.2016 20:35	488,261	488,248	0,000
25.06.2016 20:40	488,263	488,251	0,000
25.06.2016 20:45	488,265	488,253	0,000
25.06.2016 20:50	488,268	488,255	0,000
25.06.2016 20:55	488,270	488,257	0,000
25.06.2016 21:00	488,272	488,259	0,000
25.06.2016 21:05	488,277	488,264	0,000
25.06.2016 21:10	488,283	488,269	0,000
25.06.2016 21:15	488,286	488,272	0,000
25.06.2016 21:20	488,287	488,273	0,000
25.06.2016 21:25	488,289	488,274	0,000
25.06.2016 21:30	488,289	488,275	0,000
25.06.2016 21:35	488,290	488,275	0,000
25.06.2016 21:40	488,290	488,276	0,000
25.06.2016 21:45	488,290	488,276	0,000
25.06.2016 21:50	488,290	488,276	0,000
25.06.2016 21:55	488,296	488,281	0,000
25.06.2016 22:00	488,300	488,285	0,000
25.06.2016 22:05	488,303	488,288	0,000
25.06.2016 22:10	488,304	488,289	0,000
25.06.2016 22:15	488,304	488,290	0,000
25.06.2016 22:20	488,304	488,290	0,000
25.06.2016 22:25	488,313	488,297	0,000
25.06.2016 22:30	488,315	488,299	0,000
25.06.2016 22:35	488,316	488,300	0,000
25.06.2016 22:40	488,317	488,301	0,000
25.06.2016 22:45	488,320	488,304	0,000
25.06.2016 22:50	488,325	488,308	0,000
25.06.2016 22:55	488,330	488,312	0,000
25.06.2016 23:00	488,335	488,317	0,000
25.06.2016 23:05	488,340	488,321	0,000
25.06.2016 23:10	488,344	488,325	0,000
25.06.2016 23:15	488,347	488,328	0,000
25.06.2016 23:20	488,350	488,330	0,000
25.06.2016 23:25	488,352	488,332	0,000
25.06.2016 23:28	488,353	488,332	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 177
Bezeichnung : Wehr191-5
 B37 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04820
Punkt-Nr oben : 169958
Punkt-Nr unten : 169950
 :
Wehrkronenhöhe : 489,93 m+NN
Wehrlänge : 2,46 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,536	487,550	0,000
25.06.2016 19:55	487,719	487,721	0,000
25.06.2016 20:00	487,883	487,878	0,000
25.06.2016 20:05	488,023	488,022	0,000
25.06.2016 20:10	488,073	488,072	0,000
25.06.2016 20:15	488,117	488,112	0,000
25.06.2016 20:20	488,198	488,189	0,000
25.06.2016 20:25	488,239	488,230	0,000
25.06.2016 20:30	488,254	488,244	0,000
25.06.2016 20:35	488,259	488,249	0,000
25.06.2016 20:40	488,261	488,251	0,000
25.06.2016 20:45	488,264	488,255	0,000
25.06.2016 20:50	488,266	488,257	0,000
25.06.2016 20:55	488,268	488,259	0,000
25.06.2016 21:00	488,271	488,261	0,000
25.06.2016 21:05	488,276	488,266	0,000
25.06.2016 21:10	488,282	488,271	0,000
25.06.2016 21:15	488,284	488,273	0,000
25.06.2016 21:20	488,286	488,275	0,000
25.06.2016 21:25	488,287	488,276	0,000
25.06.2016 21:30	488,288	488,277	0,000
25.06.2016 21:35	488,288	488,277	0,000
25.06.2016 21:40	488,289	488,278	0,000
25.06.2016 21:45	488,289	488,278	0,000
25.06.2016 21:50	488,289	488,278	0,000
25.06.2016 21:55	488,295	488,284	0,000
25.06.2016 22:00	488,299	488,288	0,000
25.06.2016 22:05	488,302	488,291	0,000
25.06.2016 22:10	488,303	488,292	0,000
25.06.2016 22:15	488,303	488,292	0,000
25.06.2016 22:20	488,304	488,292	0,000
25.06.2016 22:25	488,312	488,299	0,000
25.06.2016 22:30	488,315	488,302	0,000
25.06.2016 22:35	488,315	488,302	0,000
25.06.2016 22:40	488,317	488,304	0,000
25.06.2016 22:45	488,320	488,306	0,000
25.06.2016 22:50	488,324	488,310	0,000
25.06.2016 22:55	488,330	488,315	0,000
25.06.2016 23:00	488,335	488,320	0,000
25.06.2016 23:05	488,340	488,324	0,000
25.06.2016 23:10	488,344	488,328	0,000
25.06.2016 23:15	488,348	488,331	0,000
25.06.2016 23:20	488,350	488,333	0,000
25.06.2016 23:25	488,352	488,335	0,000
25.06.2016 23:28	488,353	488,336	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 178
 Bezeichnung : Wehr191-6
 : B37 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-04820
 Punkt-Nr oben : 169957
 Punkt-Nr unten : 169949

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	489,93	m+NN
Wehrlänge	:	1,12	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	488,186	0,000
25.06.2016 20:25	488,246	488,229	0,000
25.06.2016 20:30	488,260	488,246	0,000
25.06.2016 20:35	488,264	488,251	0,000
25.06.2016 20:40	488,266	488,254	0,000
25.06.2016 20:45	488,269	488,263	0,000
25.06.2016 20:50	488,271	488,265	0,000
25.06.2016 20:55	488,273	488,267	0,000
25.06.2016 21:00	488,275	488,269	0,000
25.06.2016 21:05	488,281	488,274	0,000
25.06.2016 21:10	488,287	488,280	0,000
25.06.2016 21:15	488,289	488,283	0,000
25.06.2016 21:20	488,291	488,285	0,000
25.06.2016 21:25	488,293	488,286	0,000
25.06.2016 21:30	488,293	488,286	0,000
25.06.2016 21:35	488,294	488,287	0,000
25.06.2016 21:40	488,294	488,287	0,000
25.06.2016 21:45	488,294	488,287	0,000
25.06.2016 21:50	488,294	488,287	0,000
25.06.2016 21:55	488,298	488,283	0,000
25.06.2016 22:00	488,302	488,287	0,000
25.06.2016 22:05	488,304	488,290	0,000
25.06.2016 22:10	488,305	488,291	0,000
25.06.2016 22:15	488,306	488,291	0,000
25.06.2016 22:20	488,306	488,291	0,000
25.06.2016 22:25	488,315	488,299	0,000
25.06.2016 22:30	488,317	488,302	0,000
25.06.2016 22:35	488,318	488,302	0,000
25.06.2016 22:40	488,319	488,303	0,000
25.06.2016 22:45	488,322	488,306	0,000
25.06.2016 22:50	488,327	488,310	0,000
25.06.2016 22:55	488,333	488,315	0,000
25.06.2016 23:00	488,339	488,320	0,000
25.06.2016 23:05	488,344	488,325	0,000
25.06.2016 23:10	488,348	488,328	0,000
25.06.2016 23:15	488,351	488,331	0,000
25.06.2016 23:20	488,354	488,334	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	488,356	488,336	0,000
25.06.2016 23:28	488,357	488,336	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **179**
 Bezeichnung : Wehr197-1
 : Brücke 39
 : Brücke Profil:
 Beschreibung : 10090-04620
 Punkt-Nr oben : 148686
 Punkt-Nr unten : 148684
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 486,39 m+NN
 Wehrlänge : 0,19 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **180**
Bezeichnung : Wehr197-2
 Brücke 39
 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-04620
Punkt-Nr oben : 137442
Punkt-Nr unten : 171314
 :
Wehrkronenhöhe : 486,39 m+NN
Wehrlänge : 0,87 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	485,018	484,834	0,000
25.06.2016 20:00	485,105	484,994	0,000
25.06.2016 20:05	485,203	485,091	0,000
25.06.2016 20:10	485,033	485,263	0,000
25.06.2016 20:15	485,380	485,335	0,000
25.06.2016 20:20	485,418	485,376	0,000
25.06.2016 20:25	485,481	485,442	0,000
25.06.2016 20:30	485,534	485,502	0,000
25.06.2016 20:35	485,561	485,534	0,000
25.06.2016 20:40	485,583	485,558	0,000
25.06.2016 20:45	485,597	485,572	0,000
25.06.2016 20:50	485,605	485,579	0,000
25.06.2016 20:55	485,609	485,584	0,000
25.06.2016 21:00	485,612	485,586	0,000
25.06.2016 21:05	485,613	485,588	0,000
25.06.2016 21:10	485,616	485,591	0,000
25.06.2016 21:15	485,627	485,600	0,000
25.06.2016 21:20	485,638	485,610	0,000
25.06.2016 21:25	485,645	485,617	0,000
25.06.2016 21:30	485,649	485,621	0,000
25.06.2016 21:35	485,651	485,623	0,000
25.06.2016 21:40	485,652	485,624	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	485,653	485,625	0,000
25.06.2016 21:50	485,653	485,625	0,000
25.06.2016 21:55	485,657	485,622	0,000
25.06.2016 22:00	485,663	485,628	0,000
25.06.2016 22:05	485,668	485,633	0,000
25.06.2016 22:10	485,671	485,637	0,000
25.06.2016 22:15	485,673	485,639	0,000
25.06.2016 22:20	485,674	485,640	0,000
25.06.2016 22:25	485,675	485,640	0,000
25.06.2016 22:30	485,678	485,643	0,000
25.06.2016 22:35	485,681	485,647	0,000
25.06.2016 22:40	485,683	485,649	0,000
25.06.2016 22:45	485,684	485,650	0,000
25.06.2016 22:50	485,686	485,652	0,000
25.06.2016 22:55	485,689	485,654	0,000
25.06.2016 23:00	485,692	485,657	0,000
25.06.2016 23:05	485,696	485,661	0,000
25.06.2016 23:10	485,700	485,665	0,000
25.06.2016 23:15	485,703	485,668	0,000
25.06.2016 23:20	485,707	485,671	0,000
25.06.2016 23:25	485,709	485,673	0,000
25.06.2016 23:28	485,710	485,674	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **181**
Bezeichnung : Wehr197-3
 Brücke 39
 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-04620
Punkt-Nr oben : 137445
Punkt-Nr unten : 171313
 :
Wehrkronenhöhe : 486,39 m+NN
Wehrlänge : 1,36 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	485,036	484,869	0,000
25.06.2016 20:00	485,126	485,020	0,000
25.06.2016 20:05	485,206	485,120	0,000
25.06.2016 20:10	485,095	485,289	0,000
25.06.2016 20:15	485,422	485,353	0,000
25.06.2016 20:20	485,461	485,395	0,000
25.06.2016 20:25	485,524	485,460	0,000
25.06.2016 20:30	485,578	485,519	0,000
25.06.2016 20:35	485,605	485,552	0,000
25.06.2016 20:40	485,629	485,577	0,000
25.06.2016 20:45	485,643	485,591	0,000
25.06.2016 20:50	485,650	485,599	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	485,654	485,603	0,000
25.06.2016 21:00	485,657	485,606	0,000
25.06.2016 21:05	485,658	485,608	0,000
25.06.2016 21:10	485,661	485,611	0,000
25.06.2016 21:15	485,671	485,621	0,000
25.06.2016 21:20	485,680	485,631	0,000
25.06.2016 21:25	485,687	485,638	0,000
25.06.2016 21:30	485,691	485,642	0,000
25.06.2016 21:35	485,693	485,644	0,000
25.06.2016 21:40	485,694	485,645	0,000
25.06.2016 21:45	485,694	485,645	0,000
25.06.2016 21:50	485,694	485,646	0,000
25.06.2016 21:55	485,698	485,642	0,000
25.06.2016 22:00	485,704	485,648	0,000
25.06.2016 22:05	485,709	485,653	0,000
25.06.2016 22:10	485,712	485,657	0,000
25.06.2016 22:15	485,715	485,659	0,000
25.06.2016 22:20	485,716	485,660	0,000
25.06.2016 22:25	485,716	485,660	0,000
25.06.2016 22:30	485,719	485,663	0,000
25.06.2016 22:35	485,722	485,666	0,000
25.06.2016 22:40	485,724	485,668	0,000
25.06.2016 22:45	485,725	485,670	0,000
25.06.2016 22:50	485,727	485,672	0,000
25.06.2016 22:55	485,730	485,674	0,000
25.06.2016 23:00	485,733	485,677	0,000
25.06.2016 23:05	485,737	485,681	0,000
25.06.2016 23:10	485,741	485,685	0,000
25.06.2016 23:15	485,744	485,688	0,000
25.06.2016 23:20	485,748	485,691	0,000
25.06.2016 23:25	485,750	485,694	0,000
25.06.2016 23:28	485,751	485,695	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **182**
Bezeichnung : Wehr197-4
 Brücke 39
 Brücke Profil:
Beschreibung : 10090-04620
Punkt-Nr oben : 137448
Punkt-Nr unten : 171312
 :
Wehrkronenhöhe : 486,39 m+NN
Wehrlänge : 1,36 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	485,046	484,918	0,000
25.06.2016 20:00	485,139	485,066	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	485,218	485,169	0,000
25.06.2016 20:10	485,137	485,321	0,000
25.06.2016 20:15	485,442	485,390	0,000
25.06.2016 20:20	485,483	485,430	0,000
25.06.2016 20:25	485,547	485,498	0,000
25.06.2016 20:30	485,603	485,555	0,000
25.06.2016 20:35	485,635	485,586	0,000
25.06.2016 20:40	485,659	485,611	0,000
25.06.2016 20:45	485,673	485,626	0,000
25.06.2016 20:50	485,680	485,634	0,000
25.06.2016 20:55	485,685	485,639	0,000
25.06.2016 21:00	485,687	485,641	0,000
25.06.2016 21:05	485,689	485,643	0,000
25.06.2016 21:10	485,692	485,646	0,000
25.06.2016 21:15	485,700	485,656	0,000
25.06.2016 21:20	485,708	485,666	0,000
25.06.2016 21:25	485,715	485,673	0,000
25.06.2016 21:30	485,719	485,677	0,000
25.06.2016 21:35	485,720	485,679	0,000
25.06.2016 21:40	485,721	485,680	0,000
25.06.2016 21:45	485,722	485,680	0,000
25.06.2016 21:50	485,722	485,681	0,000
25.06.2016 21:55	485,725	485,680	0,000
25.06.2016 22:00	485,731	485,686	0,000
25.06.2016 22:05	485,735	485,691	0,000
25.06.2016 22:10	485,739	485,695	0,000
25.06.2016 22:15	485,741	485,697	0,000
25.06.2016 22:20	485,742	485,698	0,000
25.06.2016 22:25	485,742	485,698	0,000
25.06.2016 22:30	485,745	485,701	0,000
25.06.2016 22:35	485,748	485,705	0,000
25.06.2016 22:40	485,750	485,707	0,000
25.06.2016 22:45	485,752	485,708	0,000
25.06.2016 22:50	485,754	485,710	0,000
25.06.2016 22:55	485,756	485,712	0,000
25.06.2016 23:00	485,759	485,716	0,000
25.06.2016 23:05	485,763	485,719	0,000
25.06.2016 23:10	485,767	485,723	0,000
25.06.2016 23:15	485,770	485,727	0,000
25.06.2016 23:20	485,773	485,730	0,000
25.06.2016 23:25	485,776	485,732	0,000
25.06.2016 23:28	485,777	485,733	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr.	:	183
Bezeichnung	:	Wehr197-5 Brücke 39 Brücke Profil:
Beschreibung	:	10090-04620
Punkt-Nr oben	:	137450
Punkt-Nr unten	:	171311
	:	
Wehrkronenhöhe	:	486,39 m+NN
Wehrlänge	:	0,86 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	485,041	484,956	0,000
25.06.2016 20:00	485,138	485,099	0,000
25.06.2016 20:05	485,214	485,200	0,000
25.06.2016 20:10	485,194	485,356	0,000
25.06.2016 20:15	485,440	485,429	0,000
25.06.2016 20:20	485,481	485,470	0,000
25.06.2016 20:25	485,542	485,536	0,000
25.06.2016 20:30	485,599	485,594	0,000
25.06.2016 20:35	485,632	485,629	0,000
25.06.2016 20:40	485,656	485,654	0,000
25.06.2016 20:45	485,671	485,669	0,000
25.06.2016 20:50	485,678	485,677	0,000
25.06.2016 20:55	485,683	485,682	0,000
25.06.2016 21:00	485,686	485,684	0,000
25.06.2016 21:05	485,688	485,686	0,000
25.06.2016 21:10	485,691	485,689	0,000
25.06.2016 21:15	485,699	485,699	0,000
25.06.2016 21:20	485,706	485,709	0,000
25.06.2016 21:25	485,713	485,716	0,000
25.06.2016 21:30	485,716	485,720	0,000
25.06.2016 21:35	485,718	485,722	0,000
25.06.2016 21:40	485,719	485,723	0,000
25.06.2016 21:45	485,719	485,723	0,000
25.06.2016 21:50	485,719	485,724	0,000
25.06.2016 21:55	485,723	485,724	0,000
25.06.2016 22:00	485,729	485,730	0,000
25.06.2016 22:05	485,734	485,735	0,000
25.06.2016 22:10	485,738	485,739	0,000
25.06.2016 22:15	485,739	485,741	0,000
25.06.2016 22:20	485,740	485,742	0,000
25.06.2016 22:25	485,741	485,743	0,000
25.06.2016 22:30	485,744	485,746	0,000
25.06.2016 22:35	485,748	485,749	0,000
25.06.2016 22:40	485,750	485,751	0,000
25.06.2016 22:45	485,751	485,752	0,000
25.06.2016 22:50	485,753	485,754	0,000
25.06.2016 22:55	485,756	485,757	0,000
25.06.2016 23:00	485,759	485,760	0,000
25.06.2016 23:05	485,763	485,764	0,000
25.06.2016 23:10	485,767	485,767	0,000
25.06.2016 23:15	485,771	485,771	0,000
25.06.2016 23:20	485,774	485,774	0,000
25.06.2016 23:25	485,776	485,777	0,000
25.06.2016 23:28	485,777	485,778	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 184

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr197-6
		Brücke 39
		Brücke Profil:
Beschreibung	:	10090-04620
Punkt-Nr oben	:	176679
Punkt-Nr unten	:	182184
	:	
Wehrkronenhöhe	:	486,39 m+NN
Wehrlänge	:	0,18 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	485,831	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	485,831	0,000
25.06.2016 21:25	485,825	485,834	0,000
25.06.2016 21:30	485,826	485,835	0,000
25.06.2016 21:35	485,826	485,835	0,000
25.06.2016 21:40	485,826	485,836	0,000
25.06.2016 21:45	485,826	485,836	0,000
25.06.2016 21:50	485,826	485,836	0,000
25.06.2016 21:55	485,826	485,836	0,000
25.06.2016 22:00	485,826	485,837	0,000
25.06.2016 22:05	485,827	485,837	0,000
25.06.2016 22:10	485,827	485,838	0,000
25.06.2016 22:15	485,829	485,838	0,000
25.06.2016 22:20	485,830	485,838	0,000
25.06.2016 22:25	485,830	485,838	0,000
25.06.2016 22:30	485,831	485,839	0,000
25.06.2016 22:35	485,832	485,839	0,000
25.06.2016 22:40	485,833	485,839	0,000
25.06.2016 22:45	485,833	485,840	0,000
25.06.2016 22:50	485,834	485,840	0,000
25.06.2016 22:55	485,835	485,840	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	485,837	485,841	0,000
25.06.2016 23:05	485,838	485,841	0,000
25.06.2016 23:10	485,840	485,842	0,000
25.06.2016 23:15	485,841	485,842	0,000
25.06.2016 23:20	485,843	485,843	0,000
25.06.2016 23:25	485,843	485,843	0,000
25.06.2016 23:28	485,844	485,843	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **185**
Bezeichnung : Wehr203-1
 B40 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04580
Punkt-Nr oben : 36650
Punkt-Nr unten : 36649
 :
Wehrkronenhöhe : 484,43 m+NN
Wehrlänge : 0,73 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	483,957	483,934	0,000
25.06.2016 20:00	484,030	484,019	0,000
25.06.2016 20:05	484,068	484,067	0,000
25.06.2016 20:10	484,175	484,259	0,000
25.06.2016 20:15	484,287	484,380	0,000
25.06.2016 20:20	484,380	484,430	0,000
25.06.2016 20:25	484,529	484,530	-0,014
25.06.2016 20:30	484,617	484,610	0,080
25.06.2016 20:35	484,684	484,669	0,154
25.06.2016 20:40	484,732	484,713	0,206
25.06.2016 20:45	484,753	484,733	0,224
25.06.2016 20:50	484,766	484,746	0,237
25.06.2016 20:55	484,773	484,753	0,244
25.06.2016 21:00	484,777	484,756	0,249
25.06.2016 21:05	484,781	484,759	0,253
25.06.2016 21:10	484,786	484,764	0,259
25.06.2016 21:15	484,797	484,774	0,272
25.06.2016 21:20	484,809	484,784	0,286
25.06.2016 21:25	484,817	484,792	0,297
25.06.2016 21:30	484,822	484,797	0,303
25.06.2016 21:35	484,824	484,799	0,306
25.06.2016 21:40	484,826	484,800	0,307
25.06.2016 21:45	484,827	484,801	0,308
25.06.2016 21:50	484,827	484,801	0,309
25.06.2016 21:55	484,250	484,483	-0,018
25.06.2016 22:00	484,264	484,490	-0,022
25.06.2016 22:05	484,277	484,495	-0,025

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	484,287	484,500	-0,027
25.06.2016 22:15	484,292	484,502	-0,028
25.06.2016 22:20	484,294	484,503	-0,029
25.06.2016 22:25	484,250	484,179	0,000
25.06.2016 22:30	484,250	484,179	0,000
25.06.2016 22:35	484,242	484,186	0,000
25.06.2016 22:40	484,232	484,198	0,000
25.06.2016 22:45	484,252	484,183	0,000
25.06.2016 22:50	484,234	484,199	0,000
25.06.2016 22:55	484,235	484,199	0,000
25.06.2016 23:00	484,243	484,192	0,000
25.06.2016 23:05	484,236	484,203	0,000
25.06.2016 23:10	484,248	484,194	0,000
25.06.2016 23:15	484,249	484,197	0,000
25.06.2016 23:20	484,239	484,210	0,000
25.06.2016 23:25	484,245	484,207	0,000
25.06.2016 23:28	484,248	484,207	0,000
			Vol = 1197,036 m3

Wehr-Nr. : **186**
Bezeichnung : Wehr203-2
 B40 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04580
Punkt-Nr oben : 36652
Punkt-Nr unten : 36651
 :
Wehrkronenhöhe : 484,43 m+NN
Wehrlänge : 1,46 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	484,050	483,986	0,000
25.06.2016 20:00	484,153	484,086	0,000
25.06.2016 20:05	484,208	484,143	0,000
25.06.2016 20:10	484,394	484,309	0,000
25.06.2016 20:15	484,505	484,402	0,030
25.06.2016 20:20	484,568	484,456	0,075
25.06.2016 20:25	484,694	484,542	0,200
25.06.2016 20:30	484,793	484,611	0,323
25.06.2016 20:35	484,845	484,653	0,394
25.06.2016 20:40	484,885	484,686	0,452
25.06.2016 20:45	484,903	484,705	0,480
25.06.2016 20:50	484,915	484,718	0,499
25.06.2016 20:55	484,922	484,724	0,510
25.06.2016 21:00	484,926	484,727	0,515
25.06.2016 21:05	484,929	484,729	0,520
25.06.2016 21:10	484,933	484,733	0,527
25.06.2016 21:15	484,943	484,742	0,543

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	484,954	484,751	0,559
25.06.2016 21:25	484,961	484,758	0,572
25.06.2016 21:30	484,966	484,762	0,579
25.06.2016 21:35	484,968	484,764	0,582
25.06.2016 21:40	484,969	484,765	0,584
25.06.2016 21:45	484,970	484,765	0,585
25.06.2016 21:50	484,970	484,766	0,586
25.06.2016 21:55	484,583	484,535	0,089
25.06.2016 22:00	484,593	484,543	0,097
25.06.2016 22:05	484,600	484,549	0,104
25.06.2016 22:10	484,606	484,553	0,109
25.06.2016 22:15	484,609	484,556	0,112
25.06.2016 22:20	484,610	484,557	0,113
25.06.2016 22:25	484,250	484,297	0,000
25.06.2016 22:30	484,247	484,301	0,000
25.06.2016 22:35	484,249	484,304	0,000
25.06.2016 22:40	484,249	484,309	0,000
25.06.2016 22:45	484,249	484,307	0,000
25.06.2016 22:50	484,249	484,313	0,000
25.06.2016 22:55	484,249	484,314	0,000
25.06.2016 23:00	484,250	484,315	0,000
25.06.2016 23:05	484,252	484,321	0,000
25.06.2016 23:10	484,250	484,322	0,000
25.06.2016 23:15	484,251	484,327	0,000
25.06.2016 23:20	484,258	484,331	0,000
25.06.2016 23:25	484,257	484,333	0,000
25.06.2016 23:28	484,260	484,334	0,000
		Vol =	2830,404 m3

Wehr-Nr. : **187**
Bezeichnung : Wehr203-3
 B40 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04580
Punkt-Nr oben : 36654
Punkt-Nr unten : 36653
 :
Wehrkronenhöhe : 484,43 m+NN
Wehrlänge : 0,73 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	484,094	484,012	0,000
25.06.2016 20:00	484,212	484,117	0,000
25.06.2016 20:05	484,283	484,170	0,000
25.06.2016 20:10	484,475	484,303	0,014
25.06.2016 20:15	484,550	484,381	0,061
25.06.2016 20:20	484,611	484,434	0,113
25.06.2016 20:25	484,685	484,510	0,190

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	484,740	484,564	0,254
25.06.2016 20:35	484,768	484,604	0,291
25.06.2016 20:40	484,791	484,634	0,321
25.06.2016 20:45	484,812	484,659	0,348
25.06.2016 20:50	484,823	484,677	0,363
25.06.2016 20:55	484,828	484,685	0,371
25.06.2016 21:00	484,831	484,689	0,375
25.06.2016 21:05	484,833	484,691	0,378
25.06.2016 21:10	484,837	484,696	0,383
25.06.2016 21:15	484,845	484,707	0,395
25.06.2016 21:20	484,853	484,717	0,407
25.06.2016 21:25	484,859	484,725	0,415
25.06.2016 21:30	484,863	484,729	0,420
25.06.2016 21:35	484,864	484,731	0,422
25.06.2016 21:40	484,865	484,732	0,424
25.06.2016 21:45	484,866	484,733	0,425
25.06.2016 21:50	484,866	484,733	0,425
25.06.2016 21:55	484,677	484,536	0,181
25.06.2016 22:00	484,686	484,543	0,191
25.06.2016 22:05	484,692	484,548	0,198
25.06.2016 22:10	484,697	484,552	0,204
25.06.2016 22:15	484,700	484,554	0,207
25.06.2016 22:20	484,701	484,555	0,208
25.06.2016 22:25	484,382	484,351	0,000
25.06.2016 22:30	484,387	484,354	0,000
25.06.2016 22:35	484,383	484,355	0,000
25.06.2016 22:40	484,384	484,357	0,000
25.06.2016 22:45	484,386	484,358	0,000
25.06.2016 22:50	484,386	484,360	0,000
25.06.2016 22:55	484,387	484,362	0,000
25.06.2016 23:00	484,390	484,365	0,000
25.06.2016 23:05	484,393	484,368	0,000
25.06.2016 23:10	484,396	484,371	0,000
25.06.2016 23:15	484,400	484,375	0,000
25.06.2016 23:20	484,403	484,379	0,000
25.06.2016 23:25	484,406	484,382	0,000
25.06.2016 23:28	484,407	484,384	0,000
			Vol = 2326,386 m3

Wehr-Nr. : **188**
Bezeichnung : Wehr206-1
 B41 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04550
Punkt-Nr oben : 146987
Punkt-Nr unten : 171076
 :
Wehrkronenhöhe : 482,95 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	482,573	482,563	0,000
25.06.2016 20:50	482,576	482,565	0,000
25.06.2016 20:55	482,577	482,565	0,000
25.06.2016 21:00	482,578	482,566	0,000
25.06.2016 21:05	482,579	482,566	0,000
25.06.2016 21:10	482,579	482,566	0,000
25.06.2016 21:15	482,582	482,567	0,000
25.06.2016 21:20	482,585	482,568	0,000
25.06.2016 21:25	482,587	482,569	0,000
25.06.2016 21:30	482,589	482,570	0,000
25.06.2016 21:35	482,590	482,570	0,000
25.06.2016 21:40	482,590	482,571	0,000
25.06.2016 21:45	482,591	482,571	0,000
25.06.2016 21:50	482,591	482,571	0,000
25.06.2016 21:55	482,590	482,571	0,000
25.06.2016 22:00	482,594	482,572	0,000
25.06.2016 22:05	482,596	482,574	0,000
25.06.2016 22:10	482,598	482,575	0,000
25.06.2016 22:15	482,600	482,575	0,000
25.06.2016 22:20	482,600	482,576	0,000
25.06.2016 22:25	482,601	482,575	0,000
25.06.2016 22:30	482,603	482,576	0,000
25.06.2016 22:35	482,605	482,578	0,000
25.06.2016 22:40	482,606	482,578	0,000
25.06.2016 22:45	482,607	482,579	0,000
25.06.2016 22:50	482,608	482,579	0,000
25.06.2016 22:55	482,610	482,580	0,000
25.06.2016 23:00	482,612	482,581	0,000
25.06.2016 23:05	482,614	482,583	0,000
25.06.2016 23:10	482,616	482,584	0,000
25.06.2016 23:15	482,619	482,585	0,000
25.06.2016 23:20	482,621	482,587	0,000
25.06.2016 23:25	482,622	482,587	0,000
25.06.2016 23:28	482,623	482,588	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **189**
 Bezeichnung : Wehr206-2
 : B41 Brücke
 : Profil:
 Beschreibung : 10090-04550
 Punkt-Nr oben : 171073
 Punkt-Nr unten : 171077

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	482,95	m+NN
Wehrlänge	:	0,73	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	481,555	481,477	0,000
25.06.2016 20:00	481,774	481,674	0,000
25.06.2016 20:05	481,901	481,786	0,000
25.06.2016 20:10	482,056	481,927	0,000
25.06.2016 20:15	482,121	481,986	0,000
25.06.2016 20:20	482,158	482,022	0,000
25.06.2016 20:25	482,212	482,076	0,000
25.06.2016 20:30	482,252	482,116	0,000
25.06.2016 20:35	482,274	482,137	0,000
25.06.2016 20:40	482,289	482,152	0,000
25.06.2016 20:45	482,298	482,160	0,000
25.06.2016 20:50	482,302	482,165	0,000
25.06.2016 20:55	482,305	482,168	0,000
25.06.2016 21:00	482,307	482,169	0,000
25.06.2016 21:05	482,308	482,170	0,000
25.06.2016 21:10	482,310	482,172	0,000
25.06.2016 21:15	482,314	482,176	0,000
25.06.2016 21:20	482,319	482,181	0,000
25.06.2016 21:25	482,322	482,184	0,000
25.06.2016 21:30	482,324	482,186	0,000
25.06.2016 21:35	482,325	482,187	0,000
25.06.2016 21:40	482,325	482,188	0,000
25.06.2016 21:45	482,326	482,188	0,000
25.06.2016 21:50	482,326	482,189	0,000
25.06.2016 21:55	482,328	482,192	0,000
25.06.2016 22:00	482,332	482,196	0,000
25.06.2016 22:05	482,335	482,200	0,000
25.06.2016 22:10	482,338	482,202	0,000
25.06.2016 22:15	482,340	482,204	0,000
25.06.2016 22:20	482,340	482,205	0,000
25.06.2016 22:25	482,343	482,207	0,000
25.06.2016 22:30	482,345	482,209	0,000
25.06.2016 22:35	482,348	482,212	0,000
25.06.2016 22:40	482,349	482,214	0,000
25.06.2016 22:45	482,350	482,215	0,000
25.06.2016 22:50	482,352	482,216	0,000
25.06.2016 22:55	482,354	482,219	0,000
25.06.2016 23:00	482,356	482,221	0,000
25.06.2016 23:05	482,359	482,225	0,000
25.06.2016 23:10	482,362	482,228	0,000
25.06.2016 23:15	482,365	482,231	0,000
25.06.2016 23:20	482,367	482,233	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	482,369	482,235	0,000
25.06.2016 23:28	482,370	482,236	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **190**
Bezeichnung : Wehr206-3
 B41 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04550
Punkt-Nr oben : 185290
Punkt-Nr unten : 183100
 :
Wehrkronenhöhe : 482,95 m+NN
Wehrlänge : 1,21 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	481,601	481,486	0,000
25.06.2016 20:00	481,811	481,683	0,000
25.06.2016 20:05	481,927	481,793	0,000
25.06.2016 20:10	482,075	481,932	0,000
25.06.2016 20:15	482,139	481,992	0,000
25.06.2016 20:20	482,177	482,028	0,000
25.06.2016 20:25	482,237	482,083	0,000
25.06.2016 20:30	482,278	482,122	0,000
25.06.2016 20:35	482,301	482,144	0,000
25.06.2016 20:40	482,317	482,158	0,000
25.06.2016 20:45	482,326	482,167	0,000
25.06.2016 20:50	482,331	482,172	0,000
25.06.2016 20:55	482,334	482,175	0,000
25.06.2016 21:00	482,335	482,176	0,000
25.06.2016 21:05	482,336	482,177	0,000
25.06.2016 21:10	482,338	482,179	0,000
25.06.2016 21:15	482,343	482,183	0,000
25.06.2016 21:20	482,347	482,188	0,000
25.06.2016 21:25	482,350	482,191	0,000
25.06.2016 21:30	482,352	482,193	0,000
25.06.2016 21:35	482,354	482,194	0,000
25.06.2016 21:40	482,354	482,195	0,000
25.06.2016 21:45	482,355	482,195	0,000
25.06.2016 21:50	482,355	482,196	0,000
25.06.2016 21:55	482,356	482,197	0,000
25.06.2016 22:00	482,360	482,202	0,000
25.06.2016 22:05	482,363	482,205	0,000
25.06.2016 22:10	482,366	482,208	0,000
25.06.2016 22:15	482,367	482,209	0,000
25.06.2016 22:20	482,368	482,210	0,000
25.06.2016 22:25	482,371	482,212	0,000
25.06.2016 22:30	482,374	482,215	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	482,376	482,218	0,000
25.06.2016 22:40	482,378	482,219	0,000
25.06.2016 22:45	482,379	482,221	0,000
25.06.2016 22:50	482,380	482,222	0,000
25.06.2016 22:55	482,382	482,224	0,000
25.06.2016 23:00	482,385	482,227	0,000
25.06.2016 23:05	482,388	482,230	0,000
25.06.2016 23:10	482,391	482,233	0,000
25.06.2016 23:15	482,394	482,237	0,000
25.06.2016 23:20	482,396	482,239	0,000
25.06.2016 23:25	482,398	482,241	0,000
25.06.2016 23:28	482,399	482,242	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **191**
Bezeichnung : Wehr206-4
 B41 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04550
Punkt-Nr oben : 180828
Punkt-Nr unten : 158510
 :
Wehrkronenhöhe : 482,95 m+NN
Wehrlänge : 0,75 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	481,664	481,504	0,000
25.06.2016 20:00	481,872	481,694	0,000
25.06.2016 20:05	481,989	481,805	0,000
25.06.2016 20:10	482,143	481,945	0,000
25.06.2016 20:15	482,210	482,006	0,000
25.06.2016 20:20	482,250	482,042	0,000
25.06.2016 20:25	482,311	482,098	0,000
25.06.2016 20:30	482,353	482,137	0,000
25.06.2016 20:35	482,375	482,158	0,000
25.06.2016 20:40	482,391	482,173	0,000
25.06.2016 20:45	482,399	482,181	0,000
25.06.2016 20:50	482,404	482,186	0,000
25.06.2016 20:55	482,407	482,189	0,000
25.06.2016 21:00	482,408	482,190	0,000
25.06.2016 21:05	482,409	482,191	0,000
25.06.2016 21:10	482,411	482,193	0,000
25.06.2016 21:15	482,415	482,197	0,000
25.06.2016 21:20	482,420	482,202	0,000
25.06.2016 21:25	482,423	482,205	0,000
25.06.2016 21:30	482,425	482,207	0,000
25.06.2016 21:35	482,427	482,208	0,000
25.06.2016 21:40	482,427	482,209	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	482,428	482,209	0,000
25.06.2016 21:50	482,428	482,210	0,000
25.06.2016 21:55	482,432	482,212	0,000
25.06.2016 22:00	482,436	482,216	0,000
25.06.2016 22:05	482,440	482,219	0,000
25.06.2016 22:10	482,442	482,222	0,000
25.06.2016 22:15	482,444	482,223	0,000
25.06.2016 22:20	482,444	482,224	0,000
25.06.2016 22:25	482,448	482,227	0,000
25.06.2016 22:30	482,450	482,230	0,000
25.06.2016 22:35	482,453	482,232	0,000
25.06.2016 22:40	482,454	482,234	0,000
25.06.2016 22:45	482,456	482,235	0,000
25.06.2016 22:50	482,457	482,237	0,000
25.06.2016 22:55	482,459	482,239	0,000
25.06.2016 23:00	482,462	482,242	0,000
25.06.2016 23:05	482,465	482,245	0,000
25.06.2016 23:10	482,468	482,248	0,000
25.06.2016 23:15	482,471	482,251	0,000
25.06.2016 23:20	482,474	482,254	0,000
25.06.2016 23:25	482,476	482,256	0,000
25.06.2016 23:28	482,476	482,257	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **192**
Bezeichnung : Wehr206-5
 B41 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04550
Punkt-Nr oben : 145360
Punkt-Nr unten : 158509
 :
Wehrkronenhöhe : 482,95 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	482,510	482,475	0,000
25.06.2016 20:30	482,518	482,479	0,000
25.06.2016 20:35	482,524	482,481	0,000
25.06.2016 20:40	482,526	482,483	0,000
25.06.2016 20:45	482,529	482,484	0,000
25.06.2016 20:50	482,529	482,485	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	482,530	482,485	0,000
25.06.2016 21:00	482,530	482,485	0,000
25.06.2016 21:05	482,530	482,485	0,000
25.06.2016 21:10	482,530	482,486	0,000
25.06.2016 21:15	482,531	482,486	0,000
25.06.2016 21:20	482,532	482,487	0,000
25.06.2016 21:25	482,532	482,487	0,000
25.06.2016 21:30	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 21:35	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 21:40	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 21:45	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 21:50	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 21:55	482,529	482,485	0,000
25.06.2016 22:00	482,529	482,485	0,000
25.06.2016 22:05	482,530	482,486	0,000
25.06.2016 22:10	482,530	482,486	0,000
25.06.2016 22:15	482,531	482,486	0,000
25.06.2016 22:20	482,531	482,486	0,000
25.06.2016 22:25	482,529	482,485	0,000
25.06.2016 22:30	482,530	482,485	0,000
25.06.2016 22:35	482,531	482,486	0,000
25.06.2016 22:40	482,532	482,487	0,000
25.06.2016 22:45	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 22:50	482,533	482,487	0,000
25.06.2016 22:55	482,534	482,487	0,000
25.06.2016 23:00	482,536	482,487	0,000
25.06.2016 23:05	482,537	482,488	0,000
25.06.2016 23:10	482,538	482,489	0,000
25.06.2016 23:15	482,539	482,489	0,000
25.06.2016 23:20	482,540	482,489	0,000
25.06.2016 23:25	482,540	482,489	0,000
25.06.2016 23:28	482,541	482,490	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **193**
 Bezeichnung : Wehr211-1
 B42 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-04500
 Punkt-Nr oben : 154000
 Punkt-Nr unten : 153994
 :
 Wehrkronenhöhe : 477,32 m+NN
 Wehrlänge : 0,13 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	476,547	476,347	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	476,581	476,398	0,000
25.06.2016 20:10	476,943	476,539	0,000
25.06.2016 20:15	477,064	476,630	0,000
25.06.2016 20:20	477,134	476,672	0,000
25.06.2016 20:25	477,221	476,725	0,000
25.06.2016 20:30	477,275	476,772	0,000
25.06.2016 20:35	477,297	476,791	0,000
25.06.2016 20:40	477,301	476,802	0,000
25.06.2016 20:45	477,309	476,811	0,000
25.06.2016 20:50	477,314	476,814	0,000
25.06.2016 20:55	477,318	476,815	0,000
25.06.2016 21:00	477,319	476,816	0,000
25.06.2016 21:05	477,318	476,816	0,000
25.06.2016 21:10	477,322	476,818	0,000
25.06.2016 21:15	477,325	476,820	0,000
25.06.2016 21:20	477,328	476,822	0,001
25.06.2016 21:25	477,331	476,824	0,002
25.06.2016 21:30	477,333	476,825	0,002
25.06.2016 21:35	477,333	476,826	0,002
25.06.2016 21:40	477,334	476,826	0,002
25.06.2016 21:45	477,334	476,827	0,002
25.06.2016 21:50	477,334	476,827	0,003
25.06.2016 21:55	477,200	476,800	0,000
25.06.2016 22:00	477,205	476,803	0,000
25.06.2016 22:05	477,209	476,805	0,000
25.06.2016 22:10	477,211	476,807	0,000
25.06.2016 22:15	477,213	476,808	0,000
25.06.2016 22:20	477,214	476,809	0,000
25.06.2016 22:25	476,908	476,688	0,000
25.06.2016 22:30	476,911	476,690	0,000
25.06.2016 22:35	476,914	476,691	0,000
25.06.2016 22:40	476,916	476,692	0,000
25.06.2016 22:45	476,918	476,693	0,000
25.06.2016 22:50	476,920	476,694	0,000
25.06.2016 22:55	476,923	476,696	0,000
25.06.2016 23:00	476,922	476,698	0,000
25.06.2016 23:05	476,927	476,700	0,000
25.06.2016 23:10	476,931	476,703	0,000
25.06.2016 23:15	476,935	476,705	0,000
25.06.2016 23:20	476,939	476,706	0,000
25.06.2016 23:25	476,941	476,708	0,000
25.06.2016 23:28	476,942	476,708	0,000
		Vol =	4,294 m3

Wehr-Nr. : **194**
Bezeichnung : Wehr211-2
B42 Brücke
Profil:
Beschreibung : 10090-04500
Punkt-Nr oben : 153999
Punkt-Nr unten : 153993
:
Wehrkronenhöhe : 477,32 m+NN
Wehrlänge : 0,63 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	476,197	476,142	0,000
25.06.2016 20:00	476,412	476,334	0,000
25.06.2016 20:05	476,548	476,394	0,000
25.06.2016 20:10	476,925	476,511	0,000
25.06.2016 20:15	477,058	476,578	0,000
25.06.2016 20:20	477,124	476,616	0,000
25.06.2016 20:25	477,216	476,659	0,000
25.06.2016 20:30	477,274	476,689	0,000
25.06.2016 20:35	477,300	476,700	0,000
25.06.2016 20:40	477,310	476,707	0,000
25.06.2016 20:45	477,319	476,713	0,000
25.06.2016 20:50	477,323	476,714	0,000
25.06.2016 20:55	477,326	476,716	0,001
25.06.2016 21:00	477,328	476,717	0,001
25.06.2016 21:05	477,329	476,716	0,001
25.06.2016 21:10	477,334	476,719	0,002
25.06.2016 21:15	477,337	476,721	0,003
25.06.2016 21:20	477,341	476,723	0,004
25.06.2016 21:25	477,343	476,725	0,005
25.06.2016 21:30	477,345	476,727	0,006
25.06.2016 21:35	477,346	476,727	0,006
25.06.2016 21:40	477,347	476,728	0,006
25.06.2016 21:45	477,347	476,728	0,006
25.06.2016 21:50	477,347	476,728	0,007
25.06.2016 21:55	477,195	476,779	0,000
25.06.2016 22:00	477,200	476,782	0,000
25.06.2016 22:05	477,204	476,784	0,000
25.06.2016 22:10	477,207	476,786	0,000
25.06.2016 22:15	477,209	476,787	0,000
25.06.2016 22:20	477,210	476,787	0,000
25.06.2016 22:25	476,849	476,721	0,000
25.06.2016 22:30	476,854	476,723	0,000
25.06.2016 22:35	476,858	476,725	0,000
25.06.2016 22:40	476,860	476,726	0,000
25.06.2016 22:45	476,862	476,727	0,000
25.06.2016 22:50	476,865	476,728	0,000
25.06.2016 22:55	476,868	476,730	0,000
25.06.2016 23:00	476,872	476,732	0,000
25.06.2016 23:05	476,878	476,735	0,000
25.06.2016 23:10	476,883	476,737	0,000
25.06.2016 23:15	476,888	476,740	0,000
25.06.2016 23:20	476,891	476,741	0,000
25.06.2016 23:25	476,894	476,742	0,000
25.06.2016 23:28	476,895	476,743	0,000
		Vol =	14,038 m3

Wehr-Nr. : 195

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr211-3	
		B42 Brücke	
		Profil:	
Beschreibung	:	10090-04500	
Punkt-Nr oben	:		190116
Punkt-Nr unten	:		180806
	:		
Wehrkronenhöhe	:		477,32 m+NN
Wehrlänge	:		0,99 m
Differenzhöhe	:		- m
Überfallbeiwert	:		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	476,195	476,147	0,000
25.06.2016 20:00	476,409	476,339	0,000
25.06.2016 20:05	476,563	476,400	0,000
25.06.2016 20:10	476,944	476,514	0,000
25.06.2016 20:15	477,076	476,578	0,000
25.06.2016 20:20	477,139	476,615	0,000
25.06.2016 20:25	477,230	476,661	0,000
25.06.2016 20:30	477,289	476,692	0,000
25.06.2016 20:35	477,316	476,701	0,000
25.06.2016 20:40	477,327	476,708	0,001
25.06.2016 20:45	477,336	476,712	0,003
25.06.2016 20:50	477,341	476,712	0,004
25.06.2016 20:55	477,344	476,714	0,005
25.06.2016 21:00	477,346	476,715	0,006
25.06.2016 21:05	477,347	476,714	0,006
25.06.2016 21:10	477,352	476,717	0,008
25.06.2016 21:15	477,355	476,719	0,010
25.06.2016 21:20	477,359	476,722	0,011
25.06.2016 21:25	477,362	476,724	0,013
25.06.2016 21:30	477,364	476,725	0,014
25.06.2016 21:35	477,365	476,726	0,014
25.06.2016 21:40	477,365	476,726	0,014
25.06.2016 21:45	477,366	476,726	0,014
25.06.2016 21:50	477,366	476,726	0,014
25.06.2016 21:55	477,176	476,807	0,000
25.06.2016 22:00	477,182	476,810	0,000
25.06.2016 22:05	477,186	476,812	0,000
25.06.2016 22:10	477,189	476,814	0,000
25.06.2016 22:15	477,191	476,815	0,000
25.06.2016 22:20	477,192	476,816	0,000
25.06.2016 22:25	476,803	476,751	0,000
25.06.2016 22:30	476,808	476,753	0,000
25.06.2016 22:35	476,812	476,756	0,000
25.06.2016 22:40	476,815	476,757	0,000
25.06.2016 22:45	476,817	476,758	0,000
25.06.2016 22:50	476,820	476,760	0,000
25.06.2016 22:55	476,823	476,762	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	476,828	476,765	0,000
25.06.2016 23:05	476,833	476,767	0,000
25.06.2016 23:10	476,839	476,770	0,000
25.06.2016 23:15	476,844	476,773	0,000
25.06.2016 23:20	476,848	476,775	0,000
25.06.2016 23:25	476,850	476,776	0,000
25.06.2016 23:28	476,851	476,777	0,000
		Vol =	39,599 m3

Wehr-Nr. : **196**
Bezeichnung : Wehr211-4
 B42 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04500
Punkt-Nr oben : 154530
Punkt-Nr unten : 154524
 :
Wehrkronenhöhe : 477,32 m+NN
Wehrlänge : 0,64 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	476,186	476,140	0,000
25.06.2016 20:00	476,398	476,331	0,000
25.06.2016 20:05	476,554	476,391	0,000
25.06.2016 20:10	476,938	476,498	0,000
25.06.2016 20:15	477,070	476,573	0,000
25.06.2016 20:20	477,132	476,618	0,000
25.06.2016 20:25	477,223	476,675	0,000
25.06.2016 20:30	477,281	476,719	0,000
25.06.2016 20:35	477,307	476,733	0,000
25.06.2016 20:40	477,318	476,739	0,000
25.06.2016 20:45	477,328	476,744	0,001
25.06.2016 20:50	477,333	476,745	0,002
25.06.2016 20:55	477,336	476,747	0,003
25.06.2016 21:00	477,337	476,749	0,003
25.06.2016 21:05	477,339	476,747	0,004
25.06.2016 21:10	477,344	476,751	0,006
25.06.2016 21:15	477,348	476,754	0,007
25.06.2016 21:20	477,352	476,757	0,008
25.06.2016 21:25	477,355	476,759	0,009
25.06.2016 21:30	477,356	476,760	0,010
25.06.2016 21:35	477,357	476,761	0,011
25.06.2016 21:40	477,358	476,762	0,011
25.06.2016 21:45	477,358	476,762	0,011
25.06.2016 21:50	477,358	476,762	0,011
25.06.2016 21:55	477,159	476,807	0,000
25.06.2016 22:00	477,165	476,810	0,000
25.06.2016 22:05	477,169	476,813	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	477,172	476,815	0,000
25.06.2016 22:15	477,174	476,816	0,000
25.06.2016 22:20	477,175	476,817	0,000
25.06.2016 22:25	476,779	476,724	0,000
25.06.2016 22:30	476,784	476,726	0,000
25.06.2016 22:35	476,789	476,728	0,000
25.06.2016 22:40	476,791	476,729	0,000
25.06.2016 22:45	476,793	476,729	0,000
25.06.2016 22:50	476,796	476,730	0,000
25.06.2016 22:55	476,800	476,731	0,000
25.06.2016 23:00	476,804	476,732	0,000
25.06.2016 23:05	476,809	476,735	0,000
25.06.2016 23:10	476,815	476,738	0,000
25.06.2016 23:15	476,820	476,740	0,000
25.06.2016 23:20	476,824	476,742	0,000
25.06.2016 23:25	476,826	476,743	0,000
25.06.2016 23:28	476,827	476,744	0,000
		Vol =	27,579 m3

Wehr-Nr. : **197**
Bezeichnung : Wehr211-5
 B42 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04500
Punkt-Nr oben : 154529
Punkt-Nr unten : 154523
 :
Wehrkronenhöhe : 477,32 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	476,565	476,411	0,000
25.06.2016 20:10	476,975	476,544	0,000
25.06.2016 20:15	477,100	476,573	0,000
25.06.2016 20:20	477,162	476,613	0,000
25.06.2016 20:25	477,250	476,667	0,000
25.06.2016 20:30	477,307	476,721	0,000
25.06.2016 20:35	477,326	476,753	0,001
25.06.2016 20:40	477,329	476,772	0,001
25.06.2016 20:45	477,338	476,779	0,004
25.06.2016 20:50	477,343	476,783	0,005
25.06.2016 20:55	477,347	476,786	0,006
25.06.2016 21:00	477,348	476,787	0,007
25.06.2016 21:05	477,347	476,786	0,006
25.06.2016 21:10	477,354	476,791	0,009
25.06.2016 21:15	477,357	476,794	0,010

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	477,361	476,798	0,012
25.06.2016 21:25	477,364	476,801	0,013
25.06.2016 21:30	477,365	476,803	0,014
25.06.2016 21:35	477,366	476,803	0,015
25.06.2016 21:40	477,367	476,804	0,015
25.06.2016 21:45	477,367	476,804	0,015
25.06.2016 21:50	477,368	476,805	0,015
25.06.2016 21:55	477,212	476,749	0,000
25.06.2016 22:00	477,218	476,754	0,000
25.06.2016 22:05	477,223	476,757	0,000
25.06.2016 22:10	477,225	476,759	0,000
25.06.2016 22:15	477,227	476,760	0,000
25.06.2016 22:20	477,228	476,761	0,000
25.06.2016 22:25	476,844	476,595	0,000
25.06.2016 22:30	476,850	476,598	0,000
25.06.2016 22:35	476,855	476,600	0,000
25.06.2016 22:40	476,858	476,602	0,000
25.06.2016 22:45	476,860	476,603	0,000
25.06.2016 22:50	476,863	476,604	0,000
25.06.2016 22:55	476,867	476,607	0,000
25.06.2016 23:00	476,871	476,609	0,000
25.06.2016 23:05	476,877	476,614	0,000
25.06.2016 23:10	476,883	476,618	0,000
25.06.2016 23:15	476,888	476,622	0,000
25.06.2016 23:20	476,892	476,625	0,000
25.06.2016 23:25	476,894	476,627	0,000
25.06.2016 23:28	476,896	476,628	0,000
		Vol =	43,116 m3

Wehr-Nr. : **198**
Bezeichnung : Wehr216-1
 B43 Fußweg
 Profil:
Beschreibung : 16746-00110
Punkt-Nr oben : 44544
Punkt-Nr unten : 44543
 :
Wehrkronenhöhe : 469,29 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	469,329	469,285	0,012
25.06.2016 20:50	469,357	469,316	0,025
25.06.2016 20:55	469,361	469,321	0,028
25.06.2016 21:00	469,362	469,322	0,029
25.06.2016 21:05	469,363	469,325	0,029
25.06.2016 21:10	469,364	469,327	0,030
25.06.2016 21:15	469,366	469,328	0,031
25.06.2016 21:20	469,368	469,331	0,032
25.06.2016 21:25	469,369	469,333	0,033
25.06.2016 21:30	469,376	469,339	0,037
25.06.2016 21:35	469,408	469,377	0,059
25.06.2016 21:40	469,427	469,392	0,075
25.06.2016 21:45	469,439	469,405	0,084
25.06.2016 21:50	469,441	469,409	0,087
25.06.2016 21:55	469,431	469,389	0,078
25.06.2016 22:00	469,433	469,391	0,080
25.06.2016 22:05	469,436	469,395	0,082
25.06.2016 22:10	469,439	469,400	0,085
25.06.2016 22:15	469,440	469,400	0,085
25.06.2016 22:20	469,440	469,401	0,086
25.06.2016 22:25	469,421	469,392	0,070
25.06.2016 22:30	469,422	469,393	0,070
25.06.2016 22:35	469,423	469,395	0,071
25.06.2016 22:40	469,424	469,397	0,072
25.06.2016 22:45	469,424	469,396	0,072
25.06.2016 22:50	469,423	469,396	0,072
25.06.2016 22:55	469,424	469,397	0,072
25.06.2016 23:00	469,425	469,399	0,073
25.06.2016 23:05	469,427	469,402	0,074
25.06.2016 23:10	469,430	469,406	0,076
25.06.2016 23:15	469,433	469,409	0,079
25.06.2016 23:20	469,436	469,413	0,081
25.06.2016 23:25	469,439	469,416	0,083
25.06.2016 23:28	469,440	469,418	0,084
			Vol = 612,273 m3

Wehr-Nr. : **199**
Bezeichnung : Wehr216-2
 B43 Fußweg
 Profil:
Beschreibung : 16746-00110
Punkt-Nr oben : 39059
Punkt-Nr unten : 39058
 :
Wehrkronenhöhe : 469,29 m+NN
Wehrlänge : 1,34 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	468,511	468,353	0,000
25.06.2016 19:55	468,566	468,394	0,000
25.06.2016 20:00	468,584	468,409	0,000
25.06.2016 20:05	468,585	468,409	0,000
25.06.2016 20:10	468,585	468,410	0,000
25.06.2016 20:15	468,585	468,410	0,000
25.06.2016 20:20	468,585	468,410	0,000
25.06.2016 20:25	468,585	468,410	0,000
25.06.2016 20:30	468,586	468,410	0,000
25.06.2016 20:35	468,586	468,410	0,000
25.06.2016 20:40	468,586	468,410	0,000
25.06.2016 20:45	468,683	468,536	0,000
25.06.2016 20:50	469,202	469,191	0,000
25.06.2016 20:55	469,244	469,225	0,000
25.06.2016 21:00	469,263	469,242	0,000
25.06.2016 21:05	469,270	469,249	0,000
25.06.2016 21:10	469,272	469,253	0,000
25.06.2016 21:15	469,280	469,259	0,000
25.06.2016 21:20	469,294	469,269	0,000
25.06.2016 21:25	469,292	469,270	0,000
25.06.2016 21:30	469,318	469,288	0,007
25.06.2016 21:35	469,393	469,344	0,048
25.06.2016 21:40	469,422	469,367	0,071
25.06.2016 21:45	469,441	469,380	0,086
25.06.2016 21:50	469,447	469,385	0,092
25.06.2016 21:55	469,389	469,366	0,046
25.06.2016 22:00	469,393	469,369	0,049
25.06.2016 22:05	469,399	469,373	0,053
25.06.2016 22:10	469,401	469,375	0,055
25.06.2016 22:15	469,402	469,375	0,055
25.06.2016 22:20	469,402	469,375	0,055
25.06.2016 22:25	469,287	469,338	-0,016
25.06.2016 22:30	469,288	469,339	-0,016
25.06.2016 22:35	469,296	469,343	-0,018
25.06.2016 22:40	469,300	469,346	-0,019
25.06.2016 22:45	469,299	469,345	-0,019
25.06.2016 22:50	469,298	469,345	-0,019
25.06.2016 22:55	469,301	469,346	-0,020
25.06.2016 23:00	469,307	469,349	-0,021
25.06.2016 23:05	469,314	469,353	-0,024
25.06.2016 23:10	469,328	469,361	-0,028
25.06.2016 23:15	469,342	469,369	-0,033
25.06.2016 23:20	469,355	469,377	-0,038
25.06.2016 23:25	469,365	469,382	-0,041
25.06.2016 23:28	469,370	469,384	-0,042
		Vol =	73,792 m3

Wehr-Nr. : **200**
Bezeichnung : Wehr216-3
 B43 Fußweg
Beschreibung : Profil:
 16746-00110
Punkt-Nr oben : 39060
Punkt-Nr unten : 24210

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	469,29	m+NN
Wehrlänge	:	1,33	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	468,517	468,339	0,000
25.06.2016 19:55	468,564	468,377	0,000
25.06.2016 20:00	468,582	468,391	0,000
25.06.2016 20:05	468,582	468,392	0,000
25.06.2016 20:10	468,582	468,392	0,000
25.06.2016 20:15	468,582	468,392	0,000
25.06.2016 20:20	468,583	468,393	0,000
25.06.2016 20:25	468,583	468,392	0,000
25.06.2016 20:30	468,583	468,393	0,000
25.06.2016 20:35	468,583	468,393	0,000
25.06.2016 20:40	468,583	468,393	0,000
25.06.2016 20:45	468,692	468,543	0,000
25.06.2016 20:50	469,208	469,190	0,000
25.06.2016 20:55	469,250	469,224	0,000
25.06.2016 21:00	469,269	469,240	0,000
25.06.2016 21:05	469,281	469,248	0,000
25.06.2016 21:10	469,288	469,253	0,000
25.06.2016 21:15	469,295	469,259	0,001
25.06.2016 21:20	469,308	469,269	0,004
25.06.2016 21:25	469,306	469,268	0,003
25.06.2016 21:30	469,328	469,286	0,011
25.06.2016 21:35	469,396	469,343	0,051
25.06.2016 21:40	469,419	469,365	0,068
25.06.2016 21:45	469,435	469,380	0,081
25.06.2016 21:50	469,441	469,385	0,087
25.06.2016 21:55	469,393	469,370	0,049
25.06.2016 22:00	469,396	469,372	0,051
25.06.2016 22:05	469,403	469,377	0,056
25.06.2016 22:10	469,405	469,378	0,057
25.06.2016 22:15	469,405	469,378	0,057
25.06.2016 22:20	469,405	469,378	0,058
25.06.2016 22:25	469,293	469,348	-0,021
25.06.2016 22:30	469,294	469,349	-0,021
25.06.2016 22:35	469,301	469,353	-0,023
25.06.2016 22:40	469,307	469,356	-0,025
25.06.2016 22:45	469,306	469,355	-0,025
25.06.2016 22:50	469,305	469,355	-0,024
25.06.2016 22:55	469,307	469,356	-0,025
25.06.2016 23:00	469,313	469,359	-0,027
25.06.2016 23:05	469,320	469,363	-0,029
25.06.2016 23:10	469,333	469,370	-0,033
25.06.2016 23:15	469,347	469,375	-0,037
25.06.2016 23:20	469,358	469,383	-0,042

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	469,368	469,387	-0,045
25.06.2016 23:28	469,372	469,390	-0,046
		Vol =	58,958 m3

Wehr-Nr. : **201**
Bezeichnung : Wehr216-4
 B43 Fußweg
 Profil:
Beschreibung : 16746-00110
Punkt-Nr oben : 64578
Punkt-Nr unten : 24211
 :
Wehrkronenhöhe : 469,29 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	469,371	469,332	0,034
25.06.2016 20:50	469,406	469,381	0,058
25.06.2016 20:55	469,410	469,389	0,060
25.06.2016 21:00	469,411	469,393	0,061
25.06.2016 21:05	469,412	469,396	0,060
25.06.2016 21:10	469,412	469,398	0,060
25.06.2016 21:15	469,413	469,400	0,060
25.06.2016 21:20	469,414	469,404	0,057
25.06.2016 21:25	469,413	469,403	0,056
25.06.2016 21:30	469,415	469,411	0,044
25.06.2016 21:35	469,434	469,434	0,007
25.06.2016 21:40	469,437	469,438	-0,036
25.06.2016 21:45	469,451	469,452	-0,026
25.06.2016 21:50	469,453	469,454	-0,023
25.06.2016 21:55	469,448	469,435	0,083
25.06.2016 22:00	469,449	469,435	0,083
25.06.2016 22:05	469,453	469,439	0,086
25.06.2016 22:10	469,453	469,440	0,086
25.06.2016 22:15	469,453	469,440	0,086
25.06.2016 22:20	469,453	469,440	0,087
25.06.2016 22:25	469,441	469,429	0,076
25.06.2016 22:30	469,441	469,429	0,076

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	469,441	469,430	0,075
25.06.2016 22:40	469,441	469,431	0,074
25.06.2016 22:45	469,441	469,430	0,074
25.06.2016 22:50	469,441	469,430	0,074
25.06.2016 22:55	469,441	469,431	0,074
25.06.2016 23:00	469,441	469,431	0,074
25.06.2016 23:05	469,444	469,433	0,076
25.06.2016 23:10	469,447	469,437	0,076
25.06.2016 23:15	469,448	469,439	0,076
25.06.2016 23:20	469,452	469,444	0,071
25.06.2016 23:25	469,453	469,446	0,071
25.06.2016 23:28	469,454	469,447	0,072
Vol =			595,560 m3

Wehr-Nr. : **202**
Bezeichnung : Wehr225-1
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 26719
Punkt-Nr unten : 10601
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,14 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **203**
 Bezeichnung : Wehr225-2
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 862
 Punkt-Nr unten : 10602
 :
 Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
 Wehrlänge : 0,63 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,942	509,826	0,000
25.06.2016 20:10	510,093	509,992	0,000
25.06.2016 20:15	510,178	510,094	0,000
25.06.2016 20:20	510,265	510,184	0,000
25.06.2016 20:25	510,314	510,234	0,000
25.06.2016 20:30	510,337	510,257	0,000
25.06.2016 20:35	510,351	510,273	0,000
25.06.2016 20:40	510,361	510,284	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	510,369	510,292	0,000
25.06.2016 20:50	510,374	510,297	0,000
25.06.2016 20:55	510,377	510,300	0,000
25.06.2016 21:00	510,379	510,302	0,000
25.06.2016 21:05	510,381	510,303	0,000
25.06.2016 21:10	510,382	510,304	0,000
25.06.2016 21:15	510,383	510,305	0,000
25.06.2016 21:20	510,384	510,306	0,000
25.06.2016 21:25	510,384	510,307	0,000
25.06.2016 21:30	510,385	510,307	0,000
25.06.2016 21:35	510,386	510,308	0,000
25.06.2016 21:40	510,387	510,309	0,000
25.06.2016 21:45	510,388	510,310	0,000
25.06.2016 21:50	510,388	510,310	0,000
25.06.2016 21:55	510,391	510,312	0,000
25.06.2016 22:00	510,393	510,314	0,000
25.06.2016 22:05	510,397	510,317	0,000
25.06.2016 22:10	510,401	510,321	0,000
25.06.2016 22:15	510,405	510,325	0,000
25.06.2016 22:20	510,409	510,328	0,000
25.06.2016 22:25	510,409	510,327	0,000
25.06.2016 22:30	510,413	510,331	0,000
25.06.2016 22:35	510,418	510,336	0,000
25.06.2016 22:40	510,422	510,339	0,000
25.06.2016 22:45	510,425	510,342	0,000
25.06.2016 22:50	510,426	510,343	0,000
25.06.2016 22:55	510,427	510,344	0,000
25.06.2016 23:00	510,427	510,344	0,000
25.06.2016 23:05	510,427	510,344	0,000
25.06.2016 23:10	510,428	510,345	0,000
25.06.2016 23:15	510,430	510,348	0,000
25.06.2016 23:20	510,431	510,350	0,000
25.06.2016 23:25	510,433	510,352	0,000
25.06.2016 23:28	510,433	510,352	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **204**
Bezeichnung : Wehr225-3
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 863
Punkt-Nr unten : 57573
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 1,03 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,936	509,820	0,000
25.06.2016 20:10	510,084	509,993	0,000
25.06.2016 20:15	510,171	510,098	0,000
25.06.2016 20:20	510,258	510,189	0,000
25.06.2016 20:25	510,306	510,240	0,000
25.06.2016 20:30	510,329	510,263	0,000
25.06.2016 20:35	510,344	510,279	0,000
25.06.2016 20:40	510,354	510,290	0,000
25.06.2016 20:45	510,362	510,298	0,000
25.06.2016 20:50	510,367	510,304	0,000
25.06.2016 20:55	510,370	510,307	0,000
25.06.2016 21:00	510,372	510,309	0,000
25.06.2016 21:05	510,373	510,310	0,000
25.06.2016 21:10	510,374	510,311	0,000
25.06.2016 21:15	510,375	510,312	0,000
25.06.2016 21:20	510,376	510,313	0,000
25.06.2016 21:25	510,377	510,314	0,000
25.06.2016 21:30	510,377	510,314	0,000
25.06.2016 21:35	510,378	510,315	0,000
25.06.2016 21:40	510,379	510,316	0,000
25.06.2016 21:45	510,380	510,317	0,000
25.06.2016 21:50	510,381	510,317	0,000
25.06.2016 21:55	510,384	510,319	0,000
25.06.2016 22:00	510,386	510,321	0,000
25.06.2016 22:05	510,390	510,324	0,000
25.06.2016 22:10	510,393	510,328	0,000
25.06.2016 22:15	510,398	510,332	0,000
25.06.2016 22:20	510,401	510,336	0,000
25.06.2016 22:25	510,401	510,335	0,000
25.06.2016 22:30	510,405	510,338	0,000
25.06.2016 22:35	510,410	510,343	0,000
25.06.2016 22:40	510,414	510,347	0,000
25.06.2016 22:45	510,417	510,350	0,000
25.06.2016 22:50	510,418	510,351	0,000
25.06.2016 22:55	510,419	510,352	0,000
25.06.2016 23:00	510,419	510,352	0,000
25.06.2016 23:05	510,419	510,352	0,000
25.06.2016 23:10	510,420	510,353	0,000
25.06.2016 23:15	510,422	510,356	0,000
25.06.2016 23:20	510,424	510,358	0,000
25.06.2016 23:25	510,425	510,360	0,000
25.06.2016 23:28	510,426	510,360	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **205**
 Bezeichnung : Wehr225-4
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 864
 Punkt-Nr unten : 37981
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	512,27	m+NN
Wehrlänge	:	1,00	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,926	509,820	0,000
25.06.2016 20:10	510,074	509,993	0,000
25.06.2016 20:15	510,162	510,097	0,000
25.06.2016 20:20	510,249	510,189	0,000
25.06.2016 20:25	510,297	510,239	0,000
25.06.2016 20:30	510,320	510,263	0,000
25.06.2016 20:35	510,335	510,279	0,000
25.06.2016 20:40	510,345	510,290	0,000
25.06.2016 20:45	510,353	510,298	0,000
25.06.2016 20:50	510,358	510,303	0,000
25.06.2016 20:55	510,361	510,306	0,000
25.06.2016 21:00	510,363	510,308	0,000
25.06.2016 21:05	510,364	510,310	0,000
25.06.2016 21:10	510,365	510,311	0,000
25.06.2016 21:15	510,367	510,312	0,000
25.06.2016 21:20	510,368	510,313	0,000
25.06.2016 21:25	510,368	510,313	0,000
25.06.2016 21:30	510,368	510,313	0,000
25.06.2016 21:35	510,369	510,314	0,000
25.06.2016 21:40	510,371	510,315	0,000
25.06.2016 21:45	510,371	510,316	0,000
25.06.2016 21:50	510,372	510,317	0,000
25.06.2016 21:55	510,375	510,319	0,000
25.06.2016 22:00	510,377	510,321	0,000
25.06.2016 22:05	510,381	510,324	0,000
25.06.2016 22:10	510,385	510,328	0,000
25.06.2016 22:15	510,389	510,332	0,000
25.06.2016 22:20	510,393	510,335	0,000
25.06.2016 22:25	510,392	510,335	0,000
25.06.2016 22:30	510,396	510,338	0,000
25.06.2016 22:35	510,401	510,343	0,000
25.06.2016 22:40	510,405	510,347	0,000
25.06.2016 22:45	510,408	510,349	0,000
25.06.2016 22:50	510,409	510,351	0,000
25.06.2016 22:55	510,410	510,351	0,000
25.06.2016 23:00	510,410	510,352	0,000
25.06.2016 23:05	510,410	510,352	0,000
25.06.2016 23:10	510,411	510,353	0,000
25.06.2016 23:15	510,413	510,355	0,000
25.06.2016 23:20	510,415	510,358	0,000
25.06.2016 23:25	510,416	510,359	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	510,417	510,360	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **206**
Bezeichnung : Wehr225-5
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 865
Punkt-Nr unten : 37980
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,72 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,920	509,819	0,000
25.06.2016 20:10	510,067	509,994	0,000
25.06.2016 20:15	510,155	510,101	0,000
25.06.2016 20:20	510,242	510,192	0,000
25.06.2016 20:25	510,290	510,243	0,000
25.06.2016 20:30	510,313	510,267	0,000
25.06.2016 20:35	510,328	510,283	0,000
25.06.2016 20:40	510,339	510,294	0,000
25.06.2016 20:45	510,346	510,302	0,000
25.06.2016 20:50	510,351	510,307	0,000
25.06.2016 20:55	510,354	510,310	0,000
25.06.2016 21:00	510,356	510,312	0,000
25.06.2016 21:05	510,357	510,313	0,000
25.06.2016 21:10	510,358	510,314	0,000
25.06.2016 21:15	510,359	510,316	0,000
25.06.2016 21:20	510,360	510,316	0,000
25.06.2016 21:25	510,361	510,317	0,000
25.06.2016 21:30	510,361	510,317	0,000
25.06.2016 21:35	510,362	510,318	0,000
25.06.2016 21:40	510,363	510,319	0,000
25.06.2016 21:45	510,364	510,320	0,000
25.06.2016 21:50	510,365	510,321	0,000
25.06.2016 21:55	510,368	510,323	0,000
25.06.2016 22:00	510,370	510,324	0,000
25.06.2016 22:05	510,373	510,328	0,000
25.06.2016 22:10	510,377	510,332	0,000
25.06.2016 22:15	510,381	510,336	0,000
25.06.2016 22:20	510,385	510,339	0,000
25.06.2016 22:25	510,385	510,339	0,000
25.06.2016 22:30	510,388	510,342	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	510,394	510,347	0,000
25.06.2016 22:40	510,397	510,351	0,000
25.06.2016 22:45	510,400	510,353	0,000
25.06.2016 22:50	510,401	510,355	0,000
25.06.2016 22:55	510,402	510,355	0,000
25.06.2016 23:00	510,402	510,356	0,000
25.06.2016 23:05	510,402	510,356	0,000
25.06.2016 23:10	510,403	510,357	0,000
25.06.2016 23:15	510,405	510,359	0,000
25.06.2016 23:20	510,407	510,362	0,000
25.06.2016 23:25	510,409	510,363	0,000
25.06.2016 23:28	510,409	510,364	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **207**
Bezeichnung : Wehr225-6
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 866
Punkt-Nr unten : 45527
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,45 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,944	509,800	0,000
25.06.2016 20:10	510,093	509,982	0,000
25.06.2016 20:15	510,180	510,091	0,000
25.06.2016 20:20	510,267	510,182	0,000
25.06.2016 20:25	510,314	510,232	0,000
25.06.2016 20:30	510,337	510,256	0,000
25.06.2016 20:35	510,351	510,272	0,000
25.06.2016 20:40	510,361	510,283	0,000
25.06.2016 20:45	510,368	510,291	0,000
25.06.2016 20:50	510,373	510,296	0,000
25.06.2016 20:55	510,376	510,299	0,000
25.06.2016 21:00	510,378	510,301	0,000
25.06.2016 21:05	510,380	510,303	0,000
25.06.2016 21:10	510,381	510,304	0,000
25.06.2016 21:15	510,382	510,305	0,000
25.06.2016 21:20	510,383	510,306	0,000
25.06.2016 21:25	510,383	510,306	0,000
25.06.2016 21:30	510,384	510,306	0,000
25.06.2016 21:35	510,384	510,307	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	510,386	510,308	0,000
25.06.2016 21:45	510,386	510,309	0,000
25.06.2016 21:50	510,387	510,310	0,000
25.06.2016 21:55	510,390	510,311	0,000
25.06.2016 22:00	510,392	510,313	0,000
25.06.2016 22:05	510,396	510,316	0,000
25.06.2016 22:10	510,400	510,320	0,000
25.06.2016 22:15	510,404	510,324	0,000
25.06.2016 22:20	510,408	510,328	0,000
25.06.2016 22:25	510,407	510,327	0,000
25.06.2016 22:30	510,411	510,330	0,000
25.06.2016 22:35	510,416	510,335	0,000
25.06.2016 22:40	510,420	510,339	0,000
25.06.2016 22:45	510,423	510,341	0,000
25.06.2016 22:50	510,424	510,343	0,000
25.06.2016 22:55	510,425	510,343	0,000
25.06.2016 23:00	510,425	510,344	0,000
25.06.2016 23:05	510,425	510,344	0,000
25.06.2016 23:10	510,426	510,345	0,000
25.06.2016 23:15	510,428	510,348	0,000
25.06.2016 23:20	510,430	510,350	0,000
25.06.2016 23:25	510,431	510,352	0,000
25.06.2016 23:28	510,432	510,352	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **208**
 Bezeichnung : Wehr225-7
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 73769
 Punkt-Nr unten : 73738
 :
 Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
 Wehrlänge : 1,08 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	509,996	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	510,095	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	510,202	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	510,255	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	510,279	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	510,296	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	510,307	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	0,000	510,315	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	510,320	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	510,323	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	510,325	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	510,326	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	510,327	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	510,328	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	510,329	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	510,330	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	510,330	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	510,331	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	510,332	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	510,333	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	510,334	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	510,336	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	510,337	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	510,341	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	510,345	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	510,349	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	510,352	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	510,352	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	510,355	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	510,360	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	510,364	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	510,366	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	510,368	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	510,368	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	510,369	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	510,369	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	510,370	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	510,372	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	510,375	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	510,376	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	510,377	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **209**
Bezeichnung : Wehr225-8
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 60170
Punkt-Nr unten : 205556
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 1,07 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	510,077	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	510,104	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	510,175	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	510,224	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	510,247	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	510,264	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	510,275	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	510,282	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	510,288	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	510,291	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	510,293	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	510,295	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	510,296	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	510,297	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	510,297	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	510,298	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	510,298	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	510,299	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	510,300	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	510,301	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	510,301	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	510,303	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	510,305	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	510,308	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	510,311	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	510,315	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	510,319	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	510,318	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	510,321	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	510,326	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	510,330	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	510,332	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	510,334	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	510,334	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	510,335	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	510,335	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	510,336	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	510,338	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	510,341	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	510,343	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	510,343	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 210
 Bezeichnung : Wehr225-9
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 46868
 Punkt-Nr unten : 9481
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	512,27	m+NN
Wehrlänge	:	0,52	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,925	509,960	0,000
25.06.2016 20:10	510,056	510,090	0,000
25.06.2016 20:15	510,122	510,152	0,000
25.06.2016 20:20	510,191	510,222	0,000
25.06.2016 20:25	510,232	510,264	0,000
25.06.2016 20:30	510,252	510,285	0,000
25.06.2016 20:35	510,266	510,299	0,000
25.06.2016 20:40	510,276	510,308	0,000
25.06.2016 20:45	510,283	510,315	0,000
25.06.2016 20:50	510,288	510,320	0,000
25.06.2016 20:55	510,291	510,323	0,000
25.06.2016 21:00	510,293	510,325	0,000
25.06.2016 21:05	510,294	510,326	0,000
25.06.2016 21:10	510,295	510,327	0,000
25.06.2016 21:15	510,296	510,328	0,000
25.06.2016 21:20	510,297	510,329	0,000
25.06.2016 21:25	510,298	510,329	0,000
25.06.2016 21:30	510,298	510,330	0,000
25.06.2016 21:35	510,299	510,330	0,000
25.06.2016 21:40	510,300	510,331	0,000
25.06.2016 21:45	510,301	510,332	0,000
25.06.2016 21:50	510,301	510,333	0,000
25.06.2016 21:55	510,302	510,335	0,000
25.06.2016 22:00	510,304	510,337	0,000
25.06.2016 22:05	510,307	510,340	0,000
25.06.2016 22:10	510,310	510,343	0,000
25.06.2016 22:15	510,314	510,347	0,000
25.06.2016 22:20	510,317	510,350	0,000
25.06.2016 22:25	510,316	510,349	0,000
25.06.2016 22:30	510,319	510,352	0,000
25.06.2016 22:35	510,323	510,357	0,000
25.06.2016 22:40	510,327	510,360	0,000
25.06.2016 22:45	510,329	510,362	0,000
25.06.2016 22:50	510,330	510,364	0,000
25.06.2016 22:55	510,331	510,364	0,000
25.06.2016 23:00	510,331	510,364	0,000
25.06.2016 23:05	510,331	510,364	0,000
25.06.2016 23:10	510,333	510,366	0,000
25.06.2016 23:15	510,335	510,368	0,000
25.06.2016 23:20	510,337	510,370	0,000
25.06.2016 23:25	510,339	510,371	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	510,340	510,372	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **211**
Bezeichnung : Wehr225-10
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 46869
Punkt-Nr unten : 9480
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,89 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,950	509,937	0,000
25.06.2016 20:10	510,082	510,071	0,000
25.06.2016 20:15	510,149	510,136	0,000
25.06.2016 20:20	510,219	510,205	0,000
25.06.2016 20:25	510,261	510,247	0,000
25.06.2016 20:30	510,281	510,267	0,000
25.06.2016 20:35	510,295	510,281	0,000
25.06.2016 20:40	510,305	510,291	0,000
25.06.2016 20:45	510,312	510,298	0,000
25.06.2016 20:50	510,316	510,303	0,000
25.06.2016 20:55	510,319	510,306	0,000
25.06.2016 21:00	510,321	510,307	0,000
25.06.2016 21:05	510,322	510,309	0,000
25.06.2016 21:10	510,323	510,309	0,000
25.06.2016 21:15	510,324	510,310	0,000
25.06.2016 21:20	510,325	510,311	0,000
25.06.2016 21:25	510,325	510,312	0,000
25.06.2016 21:30	510,326	510,312	0,000
25.06.2016 21:35	510,327	510,313	0,000
25.06.2016 21:40	510,327	510,314	0,000
25.06.2016 21:45	510,328	510,314	0,000
25.06.2016 21:50	510,329	510,315	0,000
25.06.2016 21:55	510,329	510,317	0,000
25.06.2016 22:00	510,330	510,318	0,000
25.06.2016 22:05	510,333	510,321	0,000
25.06.2016 22:10	510,336	510,324	0,000
25.06.2016 22:15	510,340	510,328	0,000
25.06.2016 22:20	510,343	510,331	0,000
25.06.2016 22:25	510,343	510,331	0,000
25.06.2016 22:30	510,345	510,333	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	510,350	510,338	0,000
25.06.2016 22:40	510,353	510,341	0,000
25.06.2016 22:45	510,355	510,344	0,000
25.06.2016 22:50	510,356	510,345	0,000
25.06.2016 22:55	510,357	510,345	0,000
25.06.2016 23:00	510,357	510,346	0,000
25.06.2016 23:05	510,357	510,346	0,000
25.06.2016 23:10	510,359	510,347	0,000
25.06.2016 23:15	510,361	510,349	0,000
25.06.2016 23:20	510,363	510,351	0,000
25.06.2016 23:25	510,364	510,353	0,000
25.06.2016 23:28	510,365	510,354	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **212**
Bezeichnung : Wehr225-11
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 49654
Punkt-Nr unten : 9479
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 1,11 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,958	509,928	0,000
25.06.2016 20:10	510,091	510,065	0,000
25.06.2016 20:15	510,158	510,132	0,000
25.06.2016 20:20	510,229	510,202	0,000
25.06.2016 20:25	510,272	510,244	0,000
25.06.2016 20:30	510,292	510,265	0,000
25.06.2016 20:35	510,306	510,279	0,000
25.06.2016 20:40	510,316	510,289	0,000
25.06.2016 20:45	510,323	510,296	0,000
25.06.2016 20:50	510,328	510,300	0,000
25.06.2016 20:55	510,331	510,303	0,000
25.06.2016 21:00	510,332	510,305	0,000
25.06.2016 21:05	510,334	510,306	0,000
25.06.2016 21:10	510,334	510,307	0,000
25.06.2016 21:15	510,335	510,308	0,000
25.06.2016 21:20	510,336	510,309	0,000
25.06.2016 21:25	510,337	510,309	0,000
25.06.2016 21:30	510,337	510,309	0,000
25.06.2016 21:35	510,338	510,310	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	510,339	510,311	0,000
25.06.2016 21:45	510,339	510,312	0,000
25.06.2016 21:50	510,340	510,312	0,000
25.06.2016 21:55	510,338	510,314	0,000
25.06.2016 22:00	510,339	510,315	0,000
25.06.2016 22:05	510,343	510,318	0,000
25.06.2016 22:10	510,346	510,322	0,000
25.06.2016 22:15	510,350	510,325	0,000
25.06.2016 22:20	510,353	510,328	0,000
25.06.2016 22:25	510,352	510,328	0,000
25.06.2016 22:30	510,355	510,331	0,000
25.06.2016 22:35	510,360	510,335	0,000
25.06.2016 22:40	510,363	510,339	0,000
25.06.2016 22:45	510,365	510,341	0,000
25.06.2016 22:50	510,367	510,342	0,000
25.06.2016 22:55	510,367	510,343	0,000
25.06.2016 23:00	510,368	510,343	0,000
25.06.2016 23:05	510,368	510,343	0,000
25.06.2016 23:10	510,369	510,344	0,000
25.06.2016 23:15	510,371	510,347	0,000
25.06.2016 23:20	510,373	510,349	0,000
25.06.2016 23:25	510,374	510,350	0,000
25.06.2016 23:28	510,375	510,351	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **213**
Bezeichnung : Wehr225-12
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 40588
Punkt-Nr unten : 9478
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 1,05 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,957	509,907	0,000
25.06.2016 20:10	510,089	510,041	0,000
25.06.2016 20:15	510,156	510,109	0,000
25.06.2016 20:20	510,227	510,180	0,000
25.06.2016 20:25	510,269	510,223	0,000
25.06.2016 20:30	510,290	510,243	0,000
25.06.2016 20:35	510,304	510,258	0,000
25.06.2016 20:40	510,314	510,268	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	510,321	510,275	0,000
25.06.2016 20:50	510,326	510,280	0,000
25.06.2016 20:55	510,329	510,283	0,000
25.06.2016 21:00	510,331	510,284	0,000
25.06.2016 21:05	510,332	510,285	0,000
25.06.2016 21:10	510,333	510,286	0,000
25.06.2016 21:15	510,334	510,287	0,000
25.06.2016 21:20	510,334	510,288	0,000
25.06.2016 21:25	510,335	510,288	0,000
25.06.2016 21:30	510,335	510,289	0,000
25.06.2016 21:35	510,336	510,290	0,000
25.06.2016 21:40	510,337	510,290	0,000
25.06.2016 21:45	510,337	510,291	0,000
25.06.2016 21:50	510,338	510,292	0,000
25.06.2016 21:55	510,336	510,293	0,000
25.06.2016 22:00	510,338	510,294	0,000
25.06.2016 22:05	510,340	510,297	0,000
25.06.2016 22:10	510,344	510,301	0,000
25.06.2016 22:15	510,347	510,304	0,000
25.06.2016 22:20	510,350	510,307	0,000
25.06.2016 22:25	510,350	510,307	0,000
25.06.2016 22:30	510,353	510,309	0,000
25.06.2016 22:35	510,357	510,314	0,000
25.06.2016 22:40	510,361	510,317	0,000
25.06.2016 22:45	510,363	510,319	0,000
25.06.2016 22:50	510,364	510,321	0,000
25.06.2016 22:55	510,365	510,321	0,000
25.06.2016 23:00	510,365	510,322	0,000
25.06.2016 23:05	510,365	510,322	0,000
25.06.2016 23:10	510,366	510,323	0,000
25.06.2016 23:15	510,368	510,325	0,000
25.06.2016 23:20	510,371	510,328	0,000
25.06.2016 23:25	510,372	510,329	0,000
25.06.2016 23:28	510,373	510,330	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **214**
Bezeichnung : Wehr225-13
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 40589
Punkt-Nr unten : 9477
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,86 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,977	509,901	0,000
25.06.2016 20:10	510,109	510,036	0,000
25.06.2016 20:15	510,176	510,106	0,000
25.06.2016 20:20	510,249	510,176	0,000
25.06.2016 20:25	510,292	510,219	0,000
25.06.2016 20:30	510,313	510,240	0,000
25.06.2016 20:35	510,326	510,255	0,000
25.06.2016 20:40	510,336	510,265	0,000
25.06.2016 20:45	510,343	510,272	0,000
25.06.2016 20:50	510,348	510,277	0,000
25.06.2016 20:55	510,351	510,280	0,000
25.06.2016 21:00	510,353	510,281	0,000
25.06.2016 21:05	510,354	510,282	0,000
25.06.2016 21:10	510,355	510,283	0,000
25.06.2016 21:15	510,356	510,284	0,000
25.06.2016 21:20	510,357	510,285	0,000
25.06.2016 21:25	510,357	510,286	0,000
25.06.2016 21:30	510,358	510,286	0,000
25.06.2016 21:35	510,358	510,287	0,000
25.06.2016 21:40	510,360	510,287	0,000
25.06.2016 21:45	510,360	510,288	0,000
25.06.2016 21:50	510,361	510,289	0,000
25.06.2016 21:55	510,362	510,290	0,000
25.06.2016 22:00	510,364	510,291	0,000
25.06.2016 22:05	510,368	510,294	0,000
25.06.2016 22:10	510,371	510,298	0,000
25.06.2016 22:15	510,376	510,301	0,000
25.06.2016 22:20	510,379	510,304	0,000
25.06.2016 22:25	510,379	510,304	0,000
25.06.2016 22:30	510,382	510,306	0,000
25.06.2016 22:35	510,388	510,311	0,000
25.06.2016 22:40	510,391	510,314	0,000
25.06.2016 22:45	510,394	510,316	0,000
25.06.2016 22:50	510,395	510,318	0,000
25.06.2016 22:55	510,396	510,318	0,000
25.06.2016 23:00	510,396	510,319	0,000
25.06.2016 23:05	510,396	510,319	0,000
25.06.2016 23:10	510,397	510,320	0,000
25.06.2016 23:15	510,399	510,323	0,000
25.06.2016 23:20	510,401	510,325	0,000
25.06.2016 23:25	510,402	510,327	0,000
25.06.2016 23:28	510,403	510,327	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **215**
 Bezeichnung : Wehr225-14
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 205561
 Punkt-Nr unten : 9476
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	512,27	m+NN
Wehrlänge	:	0,70	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	510,023	509,929	0,000
25.06.2016 20:10	510,160	510,069	0,000
25.06.2016 20:15	510,231	510,140	0,000
25.06.2016 20:20	510,309	510,212	0,000
25.06.2016 20:25	510,354	510,256	0,000
25.06.2016 20:30	510,375	510,277	0,000
25.06.2016 20:35	510,389	510,292	0,000
25.06.2016 20:40	510,399	510,302	0,000
25.06.2016 20:45	510,406	510,309	0,000
25.06.2016 20:50	510,411	510,314	0,000
25.06.2016 20:55	510,414	510,317	0,000
25.06.2016 21:00	510,416	510,319	0,000
25.06.2016 21:05	510,417	510,320	0,000
25.06.2016 21:10	510,418	510,321	0,000
25.06.2016 21:15	510,419	510,322	0,000
25.06.2016 21:20	510,420	510,322	0,000
25.06.2016 21:25	510,421	510,323	0,000
25.06.2016 21:30	510,421	510,323	0,000
25.06.2016 21:35	510,422	510,324	0,000
25.06.2016 21:40	510,423	510,325	0,000
25.06.2016 21:45	510,424	510,326	0,000
25.06.2016 21:50	510,424	510,326	0,000
25.06.2016 21:55	510,427	510,328	0,000
25.06.2016 22:00	510,429	510,329	0,000
25.06.2016 22:05	510,433	510,332	0,000
25.06.2016 22:10	510,437	510,335	0,000
25.06.2016 22:15	510,441	510,339	0,000
25.06.2016 22:20	510,445	510,342	0,000
25.06.2016 22:25	510,444	510,342	0,000
25.06.2016 22:30	510,448	510,345	0,000
25.06.2016 22:35	510,453	510,349	0,000
25.06.2016 22:40	510,457	510,353	0,000
25.06.2016 22:45	510,459	510,355	0,000
25.06.2016 22:50	510,461	510,356	0,000
25.06.2016 22:55	510,461	510,357	0,000
25.06.2016 23:00	510,461	510,357	0,000
25.06.2016 23:05	510,461	510,357	0,000
25.06.2016 23:10	510,462	510,359	0,000
25.06.2016 23:15	510,464	510,361	0,000
25.06.2016 23:20	510,466	510,363	0,000
25.06.2016 23:25	510,467	510,365	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	510,467	510,365	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **216**
Bezeichnung : Wehr225-15
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 43798
Punkt-Nr unten : 9475
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,63 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,972	509,921	0,000
25.06.2016 20:10	510,109	510,061	0,000
25.06.2016 20:15	510,179	510,133	0,000
25.06.2016 20:20	510,254	510,208	0,000
25.06.2016 20:25	510,298	510,252	0,000
25.06.2016 20:30	510,319	510,273	0,000
25.06.2016 20:35	510,333	510,287	0,000
25.06.2016 20:40	510,343	510,297	0,000
25.06.2016 20:45	510,350	510,304	0,000
25.06.2016 20:50	510,354	510,309	0,000
25.06.2016 20:55	510,357	510,312	0,000
25.06.2016 21:00	510,359	510,314	0,000
25.06.2016 21:05	510,360	510,315	0,000
25.06.2016 21:10	510,361	510,316	0,000
25.06.2016 21:15	510,362	510,317	0,000
25.06.2016 21:20	510,363	510,318	0,000
25.06.2016 21:25	510,364	510,318	0,000
25.06.2016 21:30	510,364	510,319	0,000
25.06.2016 21:35	510,365	510,320	0,000
25.06.2016 21:40	510,366	510,321	0,000
25.06.2016 21:45	510,367	510,321	0,000
25.06.2016 21:50	510,367	510,322	0,000
25.06.2016 21:55	510,370	510,323	0,000
25.06.2016 22:00	510,371	510,325	0,000
25.06.2016 22:05	510,374	510,328	0,000
25.06.2016 22:10	510,378	510,331	0,000
25.06.2016 22:15	510,381	510,335	0,000
25.06.2016 22:20	510,384	510,338	0,000
25.06.2016 22:25	510,384	510,338	0,000
25.06.2016 22:30	510,387	510,340	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	510,391	510,345	0,000
25.06.2016 22:40	510,395	510,349	0,000
25.06.2016 22:45	510,397	510,351	0,000
25.06.2016 22:50	510,398	510,352	0,000
25.06.2016 22:55	510,399	510,353	0,000
25.06.2016 23:00	510,399	510,353	0,000
25.06.2016 23:05	510,399	510,353	0,000
25.06.2016 23:10	510,400	510,354	0,000
25.06.2016 23:15	510,402	510,357	0,000
25.06.2016 23:20	510,404	510,359	0,000
25.06.2016 23:25	510,405	510,360	0,000
25.06.2016 23:28	510,406	510,361	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **217**
 Bezeichnung : Wehr225-16
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 42275
 Punkt-Nr unten : 9474
 :
 Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
 Wehrlänge : 1,00 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,970	509,928	0,000
25.06.2016 20:10	510,107	510,070	0,000
25.06.2016 20:15	510,177	510,141	0,000
25.06.2016 20:20	510,253	510,216	0,000
25.06.2016 20:25	510,297	510,260	0,000
25.06.2016 20:30	510,318	510,282	0,000
25.06.2016 20:35	510,332	510,296	0,000
25.06.2016 20:40	510,341	510,306	0,000
25.06.2016 20:45	510,348	510,313	0,000
25.06.2016 20:50	510,353	510,318	0,000
25.06.2016 20:55	510,356	510,321	0,000
25.06.2016 21:00	510,358	510,323	0,000
25.06.2016 21:05	510,359	510,324	0,000
25.06.2016 21:10	510,360	510,325	0,000
25.06.2016 21:15	510,361	510,326	0,000
25.06.2016 21:20	510,362	510,327	0,000
25.06.2016 21:25	510,362	510,328	0,000
25.06.2016 21:30	510,363	510,328	0,000
25.06.2016 21:35	510,364	510,329	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	510,365	510,330	0,000
25.06.2016 21:45	510,365	510,330	0,000
25.06.2016 21:50	510,366	510,331	0,000
25.06.2016 21:55	510,368	510,332	0,000
25.06.2016 22:00	510,370	510,334	0,000
25.06.2016 22:05	510,373	510,337	0,000
25.06.2016 22:10	510,376	510,340	0,000
25.06.2016 22:15	510,380	510,344	0,000
25.06.2016 22:20	510,383	510,347	0,000
25.06.2016 22:25	510,382	510,347	0,000
25.06.2016 22:30	510,385	510,350	0,000
25.06.2016 22:35	510,390	510,354	0,000
25.06.2016 22:40	510,393	510,358	0,000
25.06.2016 22:45	510,396	510,360	0,000
25.06.2016 22:50	510,397	510,361	0,000
25.06.2016 22:55	510,397	510,362	0,000
25.06.2016 23:00	510,398	510,362	0,000
25.06.2016 23:05	510,398	510,362	0,000
25.06.2016 23:10	510,399	510,364	0,000
25.06.2016 23:15	510,401	510,366	0,000
25.06.2016 23:20	510,403	510,368	0,000
25.06.2016 23:25	510,404	510,370	0,000
25.06.2016 23:28	510,405	510,370	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **218**
Bezeichnung : Wehr225-17
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 42274
Punkt-Nr unten : 9473
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 1,19 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,976	509,930	0,000
25.06.2016 20:10	510,112	510,071	0,000
25.06.2016 20:15	510,182	510,142	0,000
25.06.2016 20:20	510,258	510,217	0,000
25.06.2016 20:25	510,301	510,261	0,000
25.06.2016 20:30	510,323	510,282	0,000
25.06.2016 20:35	510,337	510,297	0,000
25.06.2016 20:40	510,346	510,306	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:45	510,353	510,314	0,000
25.06.2016 20:50	510,358	510,319	0,000
25.06.2016 20:55	510,361	510,322	0,000
25.06.2016 21:00	510,363	510,323	0,000
25.06.2016 21:05	510,364	510,325	0,000
25.06.2016 21:10	510,365	510,325	0,000
25.06.2016 21:15	510,366	510,326	0,000
25.06.2016 21:20	510,367	510,327	0,000
25.06.2016 21:25	510,367	510,328	0,000
25.06.2016 21:30	510,368	510,328	0,000
25.06.2016 21:35	510,369	510,329	0,000
25.06.2016 21:40	510,370	510,330	0,000
25.06.2016 21:45	510,370	510,331	0,000
25.06.2016 21:50	510,371	510,331	0,000
25.06.2016 21:55	510,373	510,333	0,000
25.06.2016 22:00	510,375	510,334	0,000
25.06.2016 22:05	510,378	510,337	0,000
25.06.2016 22:10	510,381	510,340	0,000
25.06.2016 22:15	510,385	510,344	0,000
25.06.2016 22:20	510,388	510,347	0,000
25.06.2016 22:25	510,388	510,347	0,000
25.06.2016 22:30	510,391	510,350	0,000
25.06.2016 22:35	510,395	510,354	0,000
25.06.2016 22:40	510,399	510,358	0,000
25.06.2016 22:45	510,401	510,360	0,000
25.06.2016 22:50	510,402	510,361	0,000
25.06.2016 22:55	510,403	510,362	0,000
25.06.2016 23:00	510,403	510,362	0,000
25.06.2016 23:05	510,403	510,362	0,000
25.06.2016 23:10	510,404	510,364	0,000
25.06.2016 23:15	510,406	510,366	0,000
25.06.2016 23:20	510,408	510,368	0,000
25.06.2016 23:25	510,409	510,370	0,000
25.06.2016 23:28	510,410	510,370	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 219
Bezeichnung : Wehr225-18
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05720
Punkt-Nr oben : 47653
Punkt-Nr unten : 9472
 :
Wehrkronenhöhe : 512,27 m+NN
Wehrlänge : 0,80 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	509,988	509,925	0,000
25.06.2016 20:10	510,124	510,066	0,000
25.06.2016 20:15	510,194	510,137	0,000
25.06.2016 20:20	510,270	510,212	0,000
25.06.2016 20:25	510,314	510,256	0,000
25.06.2016 20:30	510,335	510,277	0,000
25.06.2016 20:35	510,348	510,292	0,000
25.06.2016 20:40	510,358	510,302	0,000
25.06.2016 20:45	510,365	510,309	0,000
25.06.2016 20:50	510,370	510,314	0,000
25.06.2016 20:55	510,373	510,317	0,000
25.06.2016 21:00	510,375	510,318	0,000
25.06.2016 21:05	510,376	510,320	0,000
25.06.2016 21:10	510,377	510,321	0,000
25.06.2016 21:15	510,378	510,321	0,000
25.06.2016 21:20	510,379	510,322	0,000
25.06.2016 21:25	510,379	510,323	0,000
25.06.2016 21:30	510,379	510,323	0,000
25.06.2016 21:35	510,380	510,324	0,000
25.06.2016 21:40	510,381	510,325	0,000
25.06.2016 21:45	510,382	510,326	0,000
25.06.2016 21:50	510,383	510,326	0,000
25.06.2016 21:55	510,385	510,328	0,000
25.06.2016 22:00	510,387	510,329	0,000
25.06.2016 22:05	510,390	510,332	0,000
25.06.2016 22:10	510,393	510,336	0,000
25.06.2016 22:15	510,397	510,339	0,000
25.06.2016 22:20	510,400	510,343	0,000
25.06.2016 22:25	510,400	510,342	0,000
25.06.2016 22:30	510,402	510,345	0,000
25.06.2016 22:35	510,407	510,350	0,000
25.06.2016 22:40	510,410	510,353	0,000
25.06.2016 22:45	510,413	510,355	0,000
25.06.2016 22:50	510,414	510,357	0,000
25.06.2016 22:55	510,415	510,357	0,000
25.06.2016 23:00	510,415	510,358	0,000
25.06.2016 23:05	510,415	510,358	0,000
25.06.2016 23:10	510,416	510,359	0,000
25.06.2016 23:15	510,418	510,361	0,000
25.06.2016 23:20	510,419	510,363	0,000
25.06.2016 23:25	510,421	510,365	0,000
25.06.2016 23:28	510,421	510,365	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **220**
 Bezeichnung : Wehr225-19
 B24 3Fach
 Bogenbrücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05720
 Punkt-Nr oben : 5299
 Punkt-Nr unten : 9471
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	512,27	m+NN
Wehrlänge	:	0,46	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	510,001	509,929	0,000
25.06.2016 20:10	510,137	510,069	0,000
25.06.2016 20:15	510,206	510,140	0,000
25.06.2016 20:20	510,283	510,214	0,000
25.06.2016 20:25	510,326	510,258	0,000
25.06.2016 20:30	510,347	510,279	0,000
25.06.2016 20:35	510,361	510,294	0,000
25.06.2016 20:40	510,370	510,303	0,000
25.06.2016 20:45	510,377	510,311	0,000
25.06.2016 20:50	510,382	510,316	0,000
25.06.2016 20:55	510,385	510,319	0,000
25.06.2016 21:00	510,387	510,320	0,000
25.06.2016 21:05	510,388	510,322	0,000
25.06.2016 21:10	510,389	510,322	0,000
25.06.2016 21:15	510,390	510,323	0,000
25.06.2016 21:20	510,391	510,324	0,000
25.06.2016 21:25	510,391	510,325	0,000
25.06.2016 21:30	510,392	510,325	0,000
25.06.2016 21:35	510,393	510,326	0,000
25.06.2016 21:40	510,394	510,327	0,000
25.06.2016 21:45	510,394	510,327	0,000
25.06.2016 21:50	510,395	510,328	0,000
25.06.2016 21:55	510,398	510,330	0,000
25.06.2016 22:00	510,400	510,331	0,000
25.06.2016 22:05	510,403	510,334	0,000
25.06.2016 22:10	510,406	510,337	0,000
25.06.2016 22:15	510,410	510,341	0,000
25.06.2016 22:20	510,413	510,344	0,000
25.06.2016 22:25	510,412	510,344	0,000
25.06.2016 22:30	510,415	510,346	0,000
25.06.2016 22:35	510,419	510,351	0,000
25.06.2016 22:40	510,422	510,355	0,000
25.06.2016 22:45	510,425	510,357	0,000
25.06.2016 22:50	510,426	510,358	0,000
25.06.2016 22:55	510,426	510,359	0,000
25.06.2016 23:00	510,426	510,359	0,000
25.06.2016 23:05	510,426	510,359	0,000
25.06.2016 23:10	510,427	510,360	0,000
25.06.2016 23:15	510,429	510,363	0,000
25.06.2016 23:20	510,431	510,365	0,000
25.06.2016 23:25	510,432	510,366	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **222**
 Bezeichnung : Wehr252-2
 B36 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-04855
 Punkt-Nr oben : 145148
 Punkt-Nr unten : 145149
 :
 Wehrkronenhöhe : 489,80 m+NN
 Wehrlänge : 1,99 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	488,323	0,000
25.06.2016 20:25	488,373	488,365	0,000
25.06.2016 20:30	488,388	488,381	0,000
25.06.2016 20:35	488,395	488,392	0,000
25.06.2016 20:40	488,398	488,394	0,000
25.06.2016 20:45	488,402	488,395	0,000
25.06.2016 20:50	488,404	488,396	0,000
25.06.2016 20:55	488,406	488,398	0,000
25.06.2016 21:00	488,412	488,404	0,000
25.06.2016 21:05	488,423	488,415	0,000
25.06.2016 21:10	488,435	488,427	0,000
25.06.2016 21:15	488,438	488,430	0,000
25.06.2016 21:20	488,441	488,433	0,000
25.06.2016 21:25	488,443	488,435	0,000
25.06.2016 21:30	488,444	488,436	0,000
25.06.2016 21:35	488,445	488,436	0,000
25.06.2016 21:40	488,445	488,437	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	488,445	488,437	0,000
25.06.2016 21:50	488,445	488,437	0,000
25.06.2016 21:55	488,461	488,455	0,000
25.06.2016 22:00	488,461	488,455	0,000
25.06.2016 22:05	488,463	488,457	0,000
25.06.2016 22:10	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:15	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:20	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:25	488,485	488,479	0,000
25.06.2016 22:30	488,486	488,480	0,000
25.06.2016 22:35	488,490	488,484	0,000
25.06.2016 22:40	488,500	488,493	0,000
25.06.2016 22:45	488,513	488,506	0,000
25.06.2016 22:50	488,528	488,520	0,000
25.06.2016 22:55	488,543	488,533	0,000
25.06.2016 23:00	488,556	488,547	0,000
25.06.2016 23:05	488,567	488,558	0,000
25.06.2016 23:10	488,576	488,567	0,000
25.06.2016 23:15	488,583	488,574	0,000
25.06.2016 23:20	488,588	488,579	0,000
25.06.2016 23:25	488,592	488,583	0,000
25.06.2016 23:28	488,593	488,585	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **223**
Bezeichnung : Wehr252-3
 B36 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04855
Punkt-Nr oben : 141782
Punkt-Nr unten : 139549
 :
Wehrkronenhöhe : 489,80 m+NN
Wehrlänge : 2,47 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,666	487,666	0,000
25.06.2016 20:00	487,927	487,927	0,000
25.06.2016 20:05	488,052	488,052	0,000
25.06.2016 20:10	488,105	488,105	0,000
25.06.2016 20:15	488,199	488,198	0,000
25.06.2016 20:20	488,324	488,321	0,000
25.06.2016 20:25	488,369	488,367	0,000
25.06.2016 20:30	488,385	488,383	0,000
25.06.2016 20:35	488,391	488,389	0,000
25.06.2016 20:40	488,393	488,391	0,000
25.06.2016 20:45	488,399	488,397	0,000
25.06.2016 20:50	488,402	488,400	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	488,404	488,402	0,000
25.06.2016 21:00	488,409	488,408	0,000
25.06.2016 21:05	488,421	488,419	0,000
25.06.2016 21:10	488,430	488,428	0,000
25.06.2016 21:15	488,434	488,431	0,000
25.06.2016 21:20	488,437	488,434	0,000
25.06.2016 21:25	488,439	488,436	0,000
25.06.2016 21:30	488,440	488,437	0,000
25.06.2016 21:35	488,440	488,437	0,000
25.06.2016 21:40	488,441	488,438	0,000
25.06.2016 21:45	488,441	488,438	0,000
25.06.2016 21:50	488,441	488,438	0,000
25.06.2016 21:55	488,462	488,458	0,000
25.06.2016 22:00	488,463	488,458	0,000
25.06.2016 22:05	488,465	488,461	0,000
25.06.2016 22:10	488,466	488,461	0,000
25.06.2016 22:15	488,466	488,462	0,000
25.06.2016 22:20	488,466	488,462	0,000
25.06.2016 22:25	488,487	488,482	0,000
25.06.2016 22:30	488,488	488,483	0,000
25.06.2016 22:35	488,490	488,485	0,000
25.06.2016 22:40	488,495	488,489	0,000
25.06.2016 22:45	488,505	488,499	0,000
25.06.2016 22:50	488,517	488,512	0,000
25.06.2016 22:55	488,529	488,525	0,000
25.06.2016 23:00	488,542	488,537	0,000
25.06.2016 23:05	488,552	488,548	0,000
25.06.2016 23:10	488,561	488,557	0,000
25.06.2016 23:15	488,567	488,564	0,000
25.06.2016 23:20	488,572	488,569	0,000
25.06.2016 23:25	488,576	488,573	0,000
25.06.2016 23:28	488,578	488,574	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **224**
Bezeichnung : Wehr252-4
 B36 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04855
Punkt-Nr oben : 141781
Punkt-Nr unten : 139548
 :
Wehrkronenhöhe : 489,80 m+NN
Wehrlänge : 2,94 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,665	487,666	0,000
25.06.2016 20:00	487,927	487,926	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	488,051	488,051	0,000
25.06.2016 20:10	488,104	488,104	0,000
25.06.2016 20:15	488,197	488,196	0,000
25.06.2016 20:20	488,322	488,319	0,000
25.06.2016 20:25	488,367	488,364	0,000
25.06.2016 20:30	488,384	488,380	0,000
25.06.2016 20:35	488,390	488,386	0,000
25.06.2016 20:40	488,392	488,389	0,000
25.06.2016 20:45	488,397	488,394	0,000
25.06.2016 20:50	488,400	488,396	0,000
25.06.2016 20:55	488,402	488,399	0,000
25.06.2016 21:00	488,408	488,404	0,000
25.06.2016 21:05	488,420	488,415	0,000
25.06.2016 21:10	488,429	488,425	0,000
25.06.2016 21:15	488,433	488,428	0,000
25.06.2016 21:20	488,436	488,431	0,000
25.06.2016 21:25	488,437	488,433	0,000
25.06.2016 21:30	488,438	488,434	0,000
25.06.2016 21:35	488,439	488,434	0,000
25.06.2016 21:40	488,440	488,435	0,000
25.06.2016 21:45	488,440	488,435	0,000
25.06.2016 21:50	488,440	488,435	0,000
25.06.2016 21:55	488,460	488,454	0,000
25.06.2016 22:00	488,461	488,455	0,000
25.06.2016 22:05	488,463	488,457	0,000
25.06.2016 22:10	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:15	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:20	488,464	488,458	0,000
25.06.2016 22:25	488,485	488,478	0,000
25.06.2016 22:30	488,486	488,479	0,000
25.06.2016 22:35	488,488	488,481	0,000
25.06.2016 22:40	488,494	488,486	0,000
25.06.2016 22:45	488,505	488,496	0,000
25.06.2016 22:50	488,517	488,508	0,000
25.06.2016 22:55	488,531	488,521	0,000
25.06.2016 23:00	488,544	488,533	0,000
25.06.2016 23:05	488,554	488,544	0,000
25.06.2016 23:10	488,563	488,552	0,000
25.06.2016 23:15	488,570	488,559	0,000
25.06.2016 23:20	488,575	488,564	0,000
25.06.2016 23:25	488,579	488,568	0,000
25.06.2016 23:28	488,581	488,569	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **225**
 Bezeichnung : Wehr252-5
 B36 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-04855
 Punkt-Nr oben : 141780
 Punkt-Nr unten : 139547
 :
 Wehrkronenhöhe : 489,80 m+NN
 Wehrlänge : 2,94 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,662	487,667	0,000
25.06.2016 20:00	487,927	487,924	0,000
25.06.2016 20:05	488,052	488,048	0,000
25.06.2016 20:10	488,106	488,101	0,000
25.06.2016 20:15	488,199	488,190	0,000
25.06.2016 20:20	488,324	488,310	0,000
25.06.2016 20:25	488,369	488,355	0,000
25.06.2016 20:30	488,385	488,371	0,000
25.06.2016 20:35	488,391	488,377	0,000
25.06.2016 20:40	488,393	488,379	0,000
25.06.2016 20:45	488,399	488,384	0,000
25.06.2016 20:50	488,402	488,387	0,000
25.06.2016 20:55	488,404	488,390	0,000
25.06.2016 21:00	488,410	488,395	0,000
25.06.2016 21:05	488,421	488,406	0,000
25.06.2016 21:10	488,430	488,415	0,000
25.06.2016 21:15	488,434	488,418	0,000
25.06.2016 21:20	488,437	488,421	0,000
25.06.2016 21:25	488,439	488,423	0,000
25.06.2016 21:30	488,440	488,424	0,000
25.06.2016 21:35	488,440	488,424	0,000
25.06.2016 21:40	488,441	488,425	0,000
25.06.2016 21:45	488,441	488,425	0,000
25.06.2016 21:50	488,441	488,425	0,000
25.06.2016 21:55	488,461	488,442	0,000
25.06.2016 22:00	488,462	488,443	0,000
25.06.2016 22:05	488,464	488,445	0,000
25.06.2016 22:10	488,465	488,446	0,000
25.06.2016 22:15	488,465	488,446	0,000
25.06.2016 22:20	488,465	488,446	0,000
25.06.2016 22:25	488,485	488,466	0,000
25.06.2016 22:30	488,487	488,467	0,000
25.06.2016 22:35	488,489	488,469	0,000
25.06.2016 22:40	488,494	488,474	0,000
25.06.2016 22:45	488,504	488,484	0,000
25.06.2016 22:50	488,516	488,495	0,000
25.06.2016 22:55	488,529	488,508	0,000
25.06.2016 23:00	488,542	488,520	0,000
25.06.2016 23:05	488,553	488,531	0,000
25.06.2016 23:10	488,562	488,539	0,000
25.06.2016 23:15	488,568	488,546	0,000
25.06.2016 23:20	488,574	488,551	0,000
25.06.2016 23:25	488,577	488,554	0,000
25.06.2016 23:28	488,579	488,556	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 226

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr252-6	
		B36 Brücke	
		Profil:	
Beschreibung	:	10090-04855	
Punkt-Nr oben	:		141779
Punkt-Nr unten	:		139546
	:		
Wehrkronenhöhe	:		489,80 m+NN
Wehrlänge	:		1,75 m
Differenzhöhe	:		- m
Überfallbeiwert	:		0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	487,663	487,664	0,000
25.06.2016 20:00	487,927	487,929	0,000
25.06.2016 20:05	488,051	488,056	0,000
25.06.2016 20:10	488,104	488,109	0,000
25.06.2016 20:15	488,196	488,204	0,000
25.06.2016 20:20	488,318	488,331	0,000
25.06.2016 20:25	488,364	488,377	0,000
25.06.2016 20:30	488,380	488,394	0,000
25.06.2016 20:35	488,386	488,399	0,000
25.06.2016 20:40	488,388	488,402	0,000
25.06.2016 20:45	488,393	488,407	0,000
25.06.2016 20:50	488,396	488,410	0,000
25.06.2016 20:55	488,398	488,412	0,000
25.06.2016 21:00	488,404	488,418	0,000
25.06.2016 21:05	488,415	488,429	0,000
25.06.2016 21:10	488,424	488,439	0,000
25.06.2016 21:15	488,428	488,442	0,000
25.06.2016 21:20	488,431	488,445	0,000
25.06.2016 21:25	488,432	488,447	0,000
25.06.2016 21:30	488,433	488,448	0,000
25.06.2016 21:35	488,434	488,449	0,000
25.06.2016 21:40	488,434	488,449	0,000
25.06.2016 21:45	488,435	488,450	0,000
25.06.2016 21:50	488,435	488,450	0,000
25.06.2016 21:55	488,454	488,470	0,000
25.06.2016 22:00	488,455	488,471	0,000
25.06.2016 22:05	488,457	488,473	0,000
25.06.2016 22:10	488,458	488,474	0,000
25.06.2016 22:15	488,458	488,474	0,000
25.06.2016 22:20	488,458	488,474	0,000
25.06.2016 22:25	488,478	488,495	0,000
25.06.2016 22:30	488,479	488,496	0,000
25.06.2016 22:35	488,481	488,497	0,000
25.06.2016 22:40	488,486	488,502	0,000
25.06.2016 22:45	488,496	488,511	0,000
25.06.2016 22:50	488,509	488,523	0,000
25.06.2016 22:55	488,521	488,534	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	488,534	488,546	0,000
25.06.2016 23:05	488,545	488,557	0,000
25.06.2016 23:10	488,553	488,566	0,000
25.06.2016 23:15	488,560	488,572	0,000
25.06.2016 23:20	488,565	488,577	0,000
25.06.2016 23:25	488,569	488,581	0,000
25.06.2016 23:28	488,571	488,583	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **227**
Bezeichnung : Wehr252-7
 B36 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-04855
Punkt-Nr oben : 143972
Punkt-Nr unten : 139657
 :
Wehrkronenhöhe : 489,80 m+NN
Wehrlänge : 0,28 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **228**
Bezeichnung : Wehr254-1
Beschreibung : Streichwehr 1
Punkt-Nr oben : 132322
Punkt-Nr unten : 106663
Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
Wehrlänge : 0,48 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,315	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,435	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,442	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,486	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,904	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	491,995	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,017	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,027	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,039	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,057	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	492,066	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	492,074	491,229	0,000
25.06.2016 20:55	492,074	491,232	0,000
25.06.2016 21:00	492,075	491,235	0,000
25.06.2016 21:05	492,077	491,247	0,000
25.06.2016 21:10	492,081	491,258	0,000
25.06.2016 21:15	492,082	491,265	0,000
25.06.2016 21:20	492,076	491,240	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	492,076	491,240	0,000
25.06.2016 21:30	492,076	491,242	0,000
25.06.2016 21:35	492,077	491,244	0,000
25.06.2016 21:40	492,077	491,245	0,000
25.06.2016 21:45	492,077	491,246	0,000
25.06.2016 21:50	492,077	491,246	0,000
25.06.2016 21:55	492,078	491,250	0,000
25.06.2016 22:00	492,068	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	492,067	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	492,067	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	492,067	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	492,067	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	492,068	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	492,071	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	492,072	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	492,072	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	492,072	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	492,072	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	492,072	491,227	0,000
25.06.2016 23:00	492,073	491,228	0,000
25.06.2016 23:05	492,073	491,229	0,000
25.06.2016 23:10	492,073	491,229	0,000
25.06.2016 23:15	492,073	491,230	0,000
25.06.2016 23:20	492,074	491,230	0,000
25.06.2016 23:25	492,074	491,232	0,000
25.06.2016 23:28	492,074	491,232	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **229**
 Bezeichnung : Wehr254-2
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 120016
 Punkt-Nr unten : 106665
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,14 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,325	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,451	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,459	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,505	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,942	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,038	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,061	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,072	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,084	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	492,103	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	492,113	491,211	0,000
25.06.2016 20:50	492,121	491,233	0,000
25.06.2016 20:55	492,122	491,238	0,000
25.06.2016 21:00	492,123	491,243	0,000
25.06.2016 21:05	492,125	491,253	0,000
25.06.2016 21:10	492,131	491,266	0,001
25.06.2016 21:15	492,133	491,274	0,001
25.06.2016 21:20	492,126	491,247	0,000
25.06.2016 21:25	492,127	491,247	0,000
25.06.2016 21:30	492,127	491,248	0,000
25.06.2016 21:35	492,127	491,250	0,000
25.06.2016 21:40	492,127	491,251	0,000
25.06.2016 21:45	492,127	491,251	0,000
25.06.2016 21:50	492,128	491,252	0,000
25.06.2016 21:55	492,129	491,255	0,000
25.06.2016 22:00	492,115	491,212	0,000
25.06.2016 22:05	492,114	491,211	0,000
25.06.2016 22:10	492,114	491,211	0,000
25.06.2016 22:15	492,114	491,211	0,000
25.06.2016 22:20	492,114	491,211	0,000
25.06.2016 22:25	492,115	491,212	0,000
25.06.2016 22:30	492,118	491,214	0,000
25.06.2016 22:35	492,119	491,226	0,000
25.06.2016 22:40	492,119	491,226	0,000
25.06.2016 22:45	492,120	491,227	0,000
25.06.2016 22:50	492,120	491,227	0,000
25.06.2016 22:55	492,120	491,229	0,000
25.06.2016 23:00	492,120	491,230	0,000
25.06.2016 23:05	492,121	491,231	0,000
25.06.2016 23:10	492,121	491,233	0,000
25.06.2016 23:15	492,121	491,233	0,000
25.06.2016 23:20	492,121	491,235	0,000
25.06.2016 23:25	492,122	491,238	0,000
25.06.2016 23:28	492,122	491,239	0,000
		Vol =	1,030 m3

Wehr-Nr. : **230**
 Bezeichnung : Wehr254-3
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 120017
 Punkt-Nr unten : 135571
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,32 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:55	491,331	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,460	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,468	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,515	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,960	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,058	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,081	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,093	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,105	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,124	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	492,135	491,217	0,002
25.06.2016 20:50	492,143	491,241	0,004
25.06.2016 20:55	492,144	491,246	0,005
25.06.2016 21:00	492,145	491,251	0,005
25.06.2016 21:05	492,147	491,262	0,006
25.06.2016 21:10	492,150	491,276	0,007
25.06.2016 21:15	492,152	491,285	0,008
25.06.2016 21:20	492,145	491,256	0,005
25.06.2016 21:25	492,145	491,256	0,005
25.06.2016 21:30	492,146	491,257	0,005
25.06.2016 21:35	492,146	491,259	0,005
25.06.2016 21:40	492,146	491,260	0,005
25.06.2016 21:45	492,146	491,261	0,006
25.06.2016 21:50	492,147	491,261	0,006
25.06.2016 21:55	492,147	491,265	0,006
25.06.2016 22:00	492,137	491,219	0,002
25.06.2016 22:05	492,136	491,218	0,002
25.06.2016 22:10	492,136	491,218	0,002
25.06.2016 22:15	492,136	491,218	0,002
25.06.2016 22:20	492,136	491,218	0,002
25.06.2016 22:25	492,137	491,219	0,002
25.06.2016 22:30	492,140	491,228	0,003
25.06.2016 22:35	492,141	491,235	0,004
25.06.2016 22:40	492,141	491,235	0,004
25.06.2016 22:45	492,141	491,235	0,004
25.06.2016 22:50	492,142	491,236	0,004
25.06.2016 22:55	492,142	491,237	0,004
25.06.2016 23:00	492,142	491,238	0,004
25.06.2016 23:05	492,142	491,240	0,004
25.06.2016 23:10	492,143	491,241	0,004
25.06.2016 23:15	492,143	491,242	0,004
25.06.2016 23:20	492,143	491,243	0,004
25.06.2016 23:25	492,143	491,245	0,004
25.06.2016 23:28	492,144	491,247	0,004
		Vol =	41,481 m3

Wehr-Nr. : **231**
 Bezeichnung : Wehr254-4
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 120018
 Punkt-Nr unten : 135573
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,32 m
 Differenzhöhe : - m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,332	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,461	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,469	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,516	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,961	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,059	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,082	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,094	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,106	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,127	491,226	0,000
25.06.2016 20:45	492,137	491,233	0,002
25.06.2016 20:50	492,145	491,251	0,005
25.06.2016 20:55	492,146	491,256	0,005
25.06.2016 21:00	492,146	491,261	0,006
25.06.2016 21:05	492,149	491,272	0,006
25.06.2016 21:10	492,152	491,288	0,008
25.06.2016 21:15	492,153	491,297	0,008
25.06.2016 21:20	492,147	491,265	0,006
25.06.2016 21:25	492,147	491,265	0,006
25.06.2016 21:30	492,147	491,267	0,006
25.06.2016 21:35	492,148	491,269	0,006
25.06.2016 21:40	492,148	491,270	0,006
25.06.2016 21:45	492,148	491,271	0,006
25.06.2016 21:50	492,148	491,271	0,006
25.06.2016 21:55	492,149	491,275	0,007
25.06.2016 22:00	492,139	491,235	0,003
25.06.2016 22:05	492,138	491,234	0,003
25.06.2016 22:10	492,137	491,234	0,002
25.06.2016 22:15	492,138	491,234	0,002
25.06.2016 22:20	492,138	491,234	0,003
25.06.2016 22:25	492,139	491,235	0,003
25.06.2016 22:30	492,142	491,238	0,004
25.06.2016 22:35	492,143	491,244	0,004
25.06.2016 22:40	492,143	491,245	0,004
25.06.2016 22:45	492,143	491,245	0,004
25.06.2016 22:50	492,143	491,245	0,004
25.06.2016 22:55	492,143	491,247	0,004
25.06.2016 23:00	492,144	491,248	0,005
25.06.2016 23:05	492,144	491,249	0,005
25.06.2016 23:10	492,144	491,250	0,005
25.06.2016 23:15	492,145	491,251	0,005
25.06.2016 23:20	492,145	491,252	0,005
25.06.2016 23:25	492,145	491,255	0,005
25.06.2016 23:28	492,145	491,256	0,005
		Vol =	47,171 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **232**
 Bezeichnung : Wehr254-5
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 120019
 Punkt-Nr unten : 110585
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,29 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,330	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,462	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,470	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,517	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,963	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,061	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,085	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,097	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,109	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,129	491,209	0,000
25.06.2016 20:45	492,138	491,218	0,003
25.06.2016 20:50	492,146	491,250	0,006
25.06.2016 20:55	492,147	491,256	0,006
25.06.2016 21:00	492,148	491,262	0,006
25.06.2016 21:05	492,150	491,275	0,007
25.06.2016 21:10	492,153	491,291	0,008
25.06.2016 21:15	492,155	491,300	0,009
25.06.2016 21:20	492,149	491,267	0,006
25.06.2016 21:25	492,149	491,267	0,006
25.06.2016 21:30	492,149	491,269	0,007
25.06.2016 21:35	492,149	491,271	0,007
25.06.2016 21:40	492,149	491,272	0,007
25.06.2016 21:45	492,150	491,273	0,007
25.06.2016 21:50	492,150	491,274	0,007
25.06.2016 21:55	492,151	491,277	0,007
25.06.2016 22:00	492,140	491,221	0,003
25.06.2016 22:05	492,140	491,218	0,003
25.06.2016 22:10	492,139	491,218	0,003
25.06.2016 22:15	492,139	491,218	0,003
25.06.2016 22:20	492,140	491,218	0,003
25.06.2016 22:25	492,140	491,221	0,003
25.06.2016 22:30	492,144	491,233	0,004
25.06.2016 22:35	492,145	491,241	0,005
25.06.2016 22:40	492,145	491,241	0,005
25.06.2016 22:45	492,145	491,242	0,005
25.06.2016 22:50	492,145	491,243	0,005

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	492,145	491,245	0,005
25.06.2016 23:00	492,145	491,247	0,005
25.06.2016 23:05	492,146	491,248	0,005
25.06.2016 23:10	492,146	491,250	0,005
25.06.2016 23:15	492,146	491,251	0,005
25.06.2016 23:20	492,146	491,252	0,006
25.06.2016 23:25	492,147	491,255	0,006
25.06.2016 23:28	492,147	491,257	0,006
		Vol =	53,509 m3

Wehr-Nr. : **233**
 Bezeichnung : Wehr254-6
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 125717
 Punkt-Nr unten : 110587
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,26 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,330	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,463	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,471	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,518	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,963	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,061	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,085	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,097	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,109	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,129	491,209	0,000
25.06.2016 20:45	492,138	491,217	0,003
25.06.2016 20:50	492,146	491,252	0,005
25.06.2016 20:55	492,147	491,258	0,006
25.06.2016 21:00	492,148	491,264	0,006
25.06.2016 21:05	492,150	491,276	0,007
25.06.2016 21:10	492,153	491,292	0,008
25.06.2016 21:15	492,154	491,302	0,009
25.06.2016 21:20	492,148	491,268	0,006
25.06.2016 21:25	492,148	491,268	0,006
25.06.2016 21:30	492,148	491,270	0,006
25.06.2016 21:35	492,149	491,272	0,006
25.06.2016 21:40	492,149	491,273	0,007
25.06.2016 21:45	492,149	491,274	0,007
25.06.2016 21:50	492,149	491,275	0,007
25.06.2016 21:55	492,150	491,279	0,007
25.06.2016 22:00	492,140	491,221	0,003
25.06.2016 22:05	492,139	491,218	0,003

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	492,139	491,218	0,003
25.06.2016 22:15	492,139	491,218	0,003
25.06.2016 22:20	492,139	491,218	0,003
25.06.2016 22:25	492,140	491,221	0,003
25.06.2016 22:30	492,143	491,235	0,004
25.06.2016 22:35	492,144	491,243	0,005
25.06.2016 22:40	492,144	491,243	0,005
25.06.2016 22:45	492,144	491,244	0,005
25.06.2016 22:50	492,144	491,245	0,005
25.06.2016 22:55	492,145	491,247	0,005
25.06.2016 23:00	492,145	491,249	0,005
25.06.2016 23:05	492,145	491,250	0,005
25.06.2016 23:10	492,145	491,251	0,005
25.06.2016 23:15	492,146	491,252	0,005
25.06.2016 23:20	492,146	491,254	0,005
25.06.2016 23:25	492,146	491,257	0,005
25.06.2016 23:28	492,146	491,258	0,005
Vol =			51,508 m3

Wehr-Nr. : **234**
 Bezeichnung : Wehr254-7
 Beschreibung : Streichwehr 1
 Punkt-Nr oben : 125716
 Punkt-Nr unten : 110589
 :
 Wehrkronenhöhe : 492,13 m+NN
 Wehrlänge : 0,63 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,60

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	491,329	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	491,462	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	491,469	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	491,515	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	491,958	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	492,056	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	492,079	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	492,091	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	492,103	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	492,123	491,205	0,000
25.06.2016 20:45	492,131	491,212	0,001
25.06.2016 20:50	492,139	491,251	0,003
25.06.2016 20:55	492,140	491,257	0,003
25.06.2016 21:00	492,140	491,263	0,003
25.06.2016 21:05	492,142	491,276	0,004
25.06.2016 21:10	492,145	491,292	0,005
25.06.2016 21:15	492,147	491,302	0,006
25.06.2016 21:20	492,141	491,268	0,003

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	492,141	491,268	0,003
25.06.2016 21:30	492,141	491,270	0,004
25.06.2016 21:35	492,141	491,272	0,004
25.06.2016 21:40	492,142	491,273	0,004
25.06.2016 21:45	492,142	491,274	0,004
25.06.2016 21:50	492,142	491,274	0,004
25.06.2016 21:55	492,143	491,279	0,004
25.06.2016 22:00	492,133	491,216	0,001
25.06.2016 22:05	492,132	491,213	0,001
25.06.2016 22:10	492,132	491,212	0,001
25.06.2016 22:15	492,132	491,212	0,001
25.06.2016 22:20	492,132	491,213	0,001
25.06.2016 22:25	492,133	491,216	0,001
25.06.2016 22:30	492,136	491,233	0,002
25.06.2016 22:35	492,137	491,242	0,002
25.06.2016 22:40	492,137	491,242	0,002
25.06.2016 22:45	492,137	491,243	0,002
25.06.2016 22:50	492,137	491,244	0,002
25.06.2016 22:55	492,138	491,246	0,003
25.06.2016 23:00	492,138	491,248	0,003
25.06.2016 23:05	492,138	491,249	0,003
25.06.2016 23:10	492,138	491,251	0,003
25.06.2016 23:15	492,139	491,252	0,003
25.06.2016 23:20	492,139	491,253	0,003
25.06.2016 23:25	492,139	491,256	0,003
25.06.2016 23:28	492,139	491,258	0,003
		Vol =	27,378 m3

Wehr-Nr. : **235**
Bezeichnung : Wehr251-1
 B31 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05220
Punkt-Nr oben : 113511
Punkt-Nr unten : 107295
 :
Wehrkronenhöhe : 495,07 m+NN
Wehrlänge : 0,13 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	494,433	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	494,435	494,388	0,000
25.06.2016 21:15	494,437	494,389	0,000
25.06.2016 21:20	494,438	494,390	0,000
25.06.2016 21:25	494,438	494,390	0,000
25.06.2016 21:30	494,439	494,390	0,000
25.06.2016 21:35	494,439	494,390	0,000
25.06.2016 21:40	494,439	494,391	0,000
25.06.2016 21:45	494,439	494,391	0,000
25.06.2016 21:50	494,439	494,391	0,000
25.06.2016 21:55	494,436	494,389	0,000
25.06.2016 22:00	494,437	494,389	0,000
25.06.2016 22:05	494,436	494,389	0,000
25.06.2016 22:10	494,436	494,389	0,000
25.06.2016 22:15	494,436	494,389	0,000
25.06.2016 22:20	494,436	494,389	0,000
25.06.2016 22:25	494,437	494,389	0,000
25.06.2016 22:30	494,439	494,390	0,000
25.06.2016 22:35	494,440	494,391	0,000
25.06.2016 22:40	494,440	494,391	0,000
25.06.2016 22:45	494,440	494,391	0,000
25.06.2016 22:50	494,440	494,391	0,000
25.06.2016 22:55	494,440	494,391	0,000
25.06.2016 23:00	494,441	494,391	0,000
25.06.2016 23:05	494,441	494,392	0,000
25.06.2016 23:10	494,441	494,392	0,000
25.06.2016 23:15	494,441	494,392	0,000
25.06.2016 23:20	494,441	494,392	0,000
25.06.2016 23:25	494,441	494,391	0,000
25.06.2016 23:28	494,441	494,392	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **236**
Bezeichnung : Wehr251-2
 B31 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05220
Punkt-Nr oben : 112874
Punkt-Nr unten : 107296
 :
Wehrkronenhöhe : 495,07 m+NN
Wehrlänge : 1,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	493,713	493,678	0,000
25.06.2016 19:40	493,713	493,678	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:45	493,713	493,678	0,000
25.06.2016 19:50	493,713	493,678	0,000
25.06.2016 19:55	493,886	493,834	0,000
25.06.2016 20:00	493,888	493,836	0,000
25.06.2016 20:05	493,889	493,837	0,000
25.06.2016 20:10	493,922	493,867	0,000
25.06.2016 20:15	493,954	493,897	0,000
25.06.2016 20:20	493,964	493,906	0,000
25.06.2016 20:25	493,968	493,910	0,000
25.06.2016 20:30	493,970	493,912	0,000
25.06.2016 20:35	493,973	493,915	0,000
25.06.2016 20:40	493,989	493,930	0,000
25.06.2016 20:45	494,000	493,940	0,000
25.06.2016 20:50	494,005	493,944	0,000
25.06.2016 20:55	494,006	493,945	0,000
25.06.2016 21:00	494,007	493,945	0,000
25.06.2016 21:05	494,011	493,949	0,000
25.06.2016 21:10	494,014	493,951	0,000
25.06.2016 21:15	494,015	493,952	0,000
25.06.2016 21:20	494,008	493,946	0,000
25.06.2016 21:25	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 21:30	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 21:35	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 21:40	494,010	493,948	0,000
25.06.2016 21:45	494,010	493,948	0,000
25.06.2016 21:50	494,010	493,948	0,000
25.06.2016 21:55	494,007	493,946	0,000
25.06.2016 22:00	494,003	493,942	0,000
25.06.2016 22:05	494,003	493,942	0,000
25.06.2016 22:10	494,003	493,942	0,000
25.06.2016 22:15	494,003	493,942	0,000
25.06.2016 22:20	494,003	493,942	0,000
25.06.2016 22:25	494,004	493,943	0,000
25.06.2016 22:30	494,007	493,946	0,000
25.06.2016 22:35	494,008	493,946	0,000
25.06.2016 22:40	494,008	493,946	0,000
25.06.2016 22:45	494,008	493,946	0,000
25.06.2016 22:50	494,008	493,947	0,000
25.06.2016 22:55	494,008	493,947	0,000
25.06.2016 23:00	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 23:05	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 23:10	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 23:15	494,009	493,947	0,000
25.06.2016 23:20	494,009	493,948	0,000
25.06.2016 23:25	494,010	493,948	0,000
25.06.2016 23:28	494,010	493,948	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **237**
 Bezeichnung : Wehr251-3
 B31 Brücke
 Profil:
 Beschreibung : 10090-05220
 Punkt-Nr oben : 112878
 Punkt-Nr unten : 128048
 :

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	495,07	m+NN
Wehrlänge	:	2,40	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	493,727	493,692	0,000
25.06.2016 19:40	493,727	493,692	0,000
25.06.2016 19:45	493,727	493,692	0,000
25.06.2016 19:50	493,727	493,692	0,000
25.06.2016 19:55	493,913	493,847	0,000
25.06.2016 20:00	493,915	493,849	0,000
25.06.2016 20:05	493,916	493,850	0,000
25.06.2016 20:10	493,952	493,880	0,000
25.06.2016 20:15	493,987	493,909	0,000
25.06.2016 20:20	493,997	493,917	0,000
25.06.2016 20:25	494,002	493,921	0,000
25.06.2016 20:30	494,004	493,923	0,000
25.06.2016 20:35	494,007	493,926	0,000
25.06.2016 20:40	494,025	493,940	0,000
25.06.2016 20:45	494,036	493,950	0,000
25.06.2016 20:50	494,040	493,954	0,000
25.06.2016 20:55	494,041	493,955	0,000
25.06.2016 21:00	494,041	493,955	0,000
25.06.2016 21:05	494,046	493,959	0,000
25.06.2016 21:10	494,048	493,961	0,000
25.06.2016 21:15	494,049	493,962	0,000
25.06.2016 21:20	494,041	493,956	0,000
25.06.2016 21:25	494,041	493,957	0,000
25.06.2016 21:30	494,042	493,957	0,000
25.06.2016 21:35	494,042	493,957	0,000
25.06.2016 21:40	494,042	493,957	0,000
25.06.2016 21:45	494,042	493,957	0,000
25.06.2016 21:50	494,043	493,957	0,000
25.06.2016 21:55	494,041	493,952	0,000
25.06.2016 22:00	494,037	493,949	0,000
25.06.2016 22:05	494,037	493,948	0,000
25.06.2016 22:10	494,037	493,948	0,000
25.06.2016 22:15	494,037	493,948	0,000
25.06.2016 22:20	494,037	493,948	0,000
25.06.2016 22:25	494,038	493,949	0,000
25.06.2016 22:30	494,041	493,952	0,000
25.06.2016 22:35	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 22:40	494,041	493,952	0,000
25.06.2016 22:45	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 22:50	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 22:55	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 23:00	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 23:05	494,042	493,953	0,000
25.06.2016 23:10	494,043	493,953	0,000
25.06.2016 23:15	494,043	493,953	0,000
25.06.2016 23:20	494,043	493,954	0,000
25.06.2016 23:25	494,043	493,954	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:28	494,043	493,954	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **238**
Bezeichnung : Wehr251-4
 B31 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05220
Punkt-Nr oben : 112688
Punkt-Nr unten : 112374
 :
Wehrkronenhöhe : 495,07 m+NN
Wehrlänge : 1,35 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	493,723	493,706	0,000
25.06.2016 19:40	493,723	493,706	0,000
25.06.2016 19:45	493,723	493,706	0,000
25.06.2016 19:50	493,723	493,706	0,000
25.06.2016 19:55	493,910	493,870	0,000
25.06.2016 20:00	493,912	493,872	0,000
25.06.2016 20:05	493,913	493,872	0,000
25.06.2016 20:10	493,950	493,904	0,000
25.06.2016 20:15	493,985	493,935	0,000
25.06.2016 20:20	493,996	493,944	0,000
25.06.2016 20:25	494,001	493,948	0,000
25.06.2016 20:30	494,003	493,950	0,000
25.06.2016 20:35	494,006	493,952	0,000
25.06.2016 20:40	494,024	493,967	0,000
25.06.2016 20:45	494,035	493,978	0,000
25.06.2016 20:50	494,040	493,983	0,000
25.06.2016 20:55	494,040	493,984	0,000
25.06.2016 21:00	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 21:05	494,045	493,989	0,000
25.06.2016 21:10	494,047	493,992	0,000
25.06.2016 21:15	494,048	493,993	0,000
25.06.2016 21:20	494,040	493,986	0,000
25.06.2016 21:25	494,040	493,987	0,000
25.06.2016 21:30	494,041	493,988	0,000
25.06.2016 21:35	494,041	493,988	0,000
25.06.2016 21:40	494,041	493,988	0,000
25.06.2016 21:45	494,041	493,988	0,000
25.06.2016 21:50	494,041	493,988	0,000
25.06.2016 21:55	494,040	493,983	0,000
25.06.2016 22:00	494,036	493,980	0,000
25.06.2016 22:05	494,036	493,979	0,000
25.06.2016 22:10	494,036	493,979	0,000
25.06.2016 22:15	494,036	493,979	0,000
25.06.2016 22:20	494,036	493,979	0,000
25.06.2016 22:25	494,037	493,980	0,000
25.06.2016 22:30	494,040	493,984	0,000
25.06.2016 22:35	494,041	493,985	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:40	494,040	493,984	0,000
25.06.2016 22:45	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 22:50	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 22:55	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 23:00	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 23:05	494,041	493,985	0,000
25.06.2016 23:10	494,042	493,986	0,000
25.06.2016 23:15	494,042	493,986	0,000
25.06.2016 23:20	494,042	493,986	0,000
25.06.2016 23:25	494,042	493,986	0,000
25.06.2016 23:28	494,042	493,987	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **239**
Bezeichnung : Wehr251-5
 B31 Brücke
 Profil:
Beschreibung : 10090-05220
Punkt-Nr oben : 112687
Punkt-Nr unten : 112375
 :
Wehrkronenhöhe : 495,07 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	494,593	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	494,662	494,697	0,000
25.06.2016 20:50	494,676	494,707	0,000
25.06.2016 20:55	494,679	494,710	0,000
25.06.2016 21:00	494,681	494,711	0,000
25.06.2016 21:05	494,690	494,718	0,000
25.06.2016 21:10	494,696	494,724	0,000
25.06.2016 21:15	494,698	494,726	0,000
25.06.2016 21:20	494,701	494,728	0,000
25.06.2016 21:25	494,702	494,730	0,000
25.06.2016 21:30	494,702	494,730	0,000
25.06.2016 21:35	494,703	494,731	0,000
25.06.2016 21:40	494,703	494,731	0,000
25.06.2016 21:45	494,703	494,731	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	494,704	494,731	0,000
25.06.2016 21:55	494,692	494,727	0,000
25.06.2016 22:00	494,692	494,727	0,000
25.06.2016 22:05	494,691	494,727	0,000
25.06.2016 22:10	494,691	494,726	0,000
25.06.2016 22:15	494,691	494,726	0,000
25.06.2016 22:20	494,691	494,727	0,000
25.06.2016 22:25	494,692	494,727	0,000
25.06.2016 22:30	494,698	494,734	0,000
25.06.2016 22:35	494,699	494,735	0,000
25.06.2016 22:40	494,698	494,735	0,000
25.06.2016 22:45	494,699	494,735	0,000
25.06.2016 22:50	494,700	494,735	0,000
25.06.2016 22:55	494,699	494,736	0,000
25.06.2016 23:00	494,701	494,736	0,000
25.06.2016 23:05	494,699	494,736	0,000
25.06.2016 23:10	494,700	494,736	0,000
25.06.2016 23:15	494,700	494,736	0,000
25.06.2016 23:20	494,700	494,737	0,000
25.06.2016 23:25	494,701	494,737	0,000
25.06.2016 23:28	494,701	494,738	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **240**
Bezeichnung : Wehr240-1
 Brücke 17
 Betonbrücke vor
Beschreibung : T5
Punkt-Nr oben : 51297
Punkt-Nr unten : 18495
 :
Wehrkronenhöhe : 558,19 m+NN
Wehrlänge : 0,16 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **241**
Bezeichnung : Wehr240-2
 Brücke 17
 Betonbrücke vor
Beschreibung : T5
Punkt-Nr oben : 41745
Punkt-Nr unten : 18496
 :
Wehrkronenhöhe : 558,19 m+NN
Wehrlänge : 0,88 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,841	557,839	0,000
25.06.2016 19:50	557,900	557,858	0,000
25.06.2016 19:55	557,921	557,862	0,000
25.06.2016 20:00	557,949	557,868	0,000
25.06.2016 20:05	557,952	557,868	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:10	557,952	557,869	0,000
25.06.2016 20:15	557,953	557,869	0,000
25.06.2016 20:20	557,953	557,869	0,000
25.06.2016 20:25	557,953	557,869	0,000
25.06.2016 20:30	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 20:35	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 20:40	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 20:45	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 20:50	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 20:55	557,954	557,869	0,000
25.06.2016 21:00	557,955	557,869	0,000
25.06.2016 21:05	557,955	557,869	0,000
25.06.2016 21:10	557,955	557,869	0,000
25.06.2016 21:15	557,955	557,869	0,000
25.06.2016 21:20	557,956	557,870	0,000
25.06.2016 21:25	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:30	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:35	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:40	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:45	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:50	557,958	557,870	0,000
25.06.2016 21:55	557,986	557,894	0,000
25.06.2016 22:00	557,979	557,893	0,000
25.06.2016 22:05	557,973	557,891	0,000
25.06.2016 22:10	557,968	557,890	0,000
25.06.2016 22:15	557,965	557,889	0,000
25.06.2016 22:20	557,963	557,889	0,000
25.06.2016 22:25	557,983	557,913	0,000
25.06.2016 22:30	557,979	557,912	0,000
25.06.2016 22:35	557,975	557,911	0,000
25.06.2016 22:40	557,974	557,910	0,000
25.06.2016 22:45	557,973	557,910	0,000
25.06.2016 22:50	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 22:55	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:00	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:05	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:10	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:15	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:20	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:25	557,972	557,910	0,000
25.06.2016 23:28	557,972	557,910	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **242**
Bezeichnung : Wehr240-3
 Brücke 17
 Betonbrücke vor
Beschreibung : T5
Punkt-Nr oben : 41744
Punkt-Nr unten : 48374
 :
Wehrkronenhöhe : 558,19 m+NN
Wehrlänge : 1,44 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,854	557,835	0,000
25.06.2016 19:50	557,913	557,851	0,000
25.06.2016 19:55	557,935	557,854	0,000
25.06.2016 20:00	557,962	557,859	0,000
25.06.2016 20:05	557,965	557,860	0,000
25.06.2016 20:10	557,965	557,860	0,000
25.06.2016 20:15	557,965	557,860	0,000
25.06.2016 20:20	557,966	557,860	0,000
25.06.2016 20:25	557,966	557,860	0,000
25.06.2016 20:30	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 20:35	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 20:40	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 20:45	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 20:50	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 20:55	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 21:00	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 21:05	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 21:10	557,967	557,860	0,000
25.06.2016 21:15	557,968	557,861	0,000
25.06.2016 21:20	557,969	557,861	0,000
25.06.2016 21:25	557,970	557,861	0,000
25.06.2016 21:30	557,971	557,861	0,000
25.06.2016 21:35	557,971	557,861	0,000
25.06.2016 21:40	557,971	557,861	0,000
25.06.2016 21:45	557,971	557,861	0,000
25.06.2016 21:50	557,971	557,861	0,000
25.06.2016 21:55	557,997	557,879	0,000
25.06.2016 22:00	557,990	557,878	0,000
25.06.2016 22:05	557,984	557,877	0,000
25.06.2016 22:10	557,979	557,876	0,000
25.06.2016 22:15	557,976	557,876	0,000
25.06.2016 22:20	557,974	557,875	0,000
25.06.2016 22:25	557,992	557,893	0,000
25.06.2016 22:30	557,989	557,893	0,000
25.06.2016 22:35	557,985	557,892	0,000
25.06.2016 22:40	557,984	557,892	0,000
25.06.2016 22:45	557,983	557,891	0,000
25.06.2016 22:50	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 22:55	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:00	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:05	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:10	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:15	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:20	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:25	557,982	557,891	0,000
25.06.2016 23:28	557,982	557,891	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 243

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr240-4
		Brücke 17
		Betonbrücke vor
Beschreibung	:	T5
Punkt-Nr oben	:	8238
Punkt-Nr unten	:	48371
	:	
Wehrkronenhöhe	:	558,19 m+NN
Wehrlänge	:	0,90 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,856	557,843	0,000
25.06.2016 19:50	557,915	557,858	0,000
25.06.2016 19:55	557,935	557,860	0,000
25.06.2016 20:00	557,962	557,864	0,000
25.06.2016 20:05	557,965	557,864	0,000
25.06.2016 20:10	557,965	557,864	0,000
25.06.2016 20:15	557,965	557,864	0,000
25.06.2016 20:20	557,966	557,864	0,000
25.06.2016 20:25	557,966	557,864	0,000
25.06.2016 20:30	557,967	557,864	0,000
25.06.2016 20:35	557,967	557,864	0,000
25.06.2016 20:40	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 20:45	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 20:50	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 20:55	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 21:00	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 21:05	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 21:10	557,967	557,865	0,000
25.06.2016 21:15	557,968	557,865	0,000
25.06.2016 21:20	557,969	557,865	0,000
25.06.2016 21:25	557,970	557,865	0,000
25.06.2016 21:30	557,971	557,865	0,000
25.06.2016 21:35	557,971	557,865	0,000
25.06.2016 21:40	557,971	557,865	0,000
25.06.2016 21:45	557,971	557,865	0,000
25.06.2016 21:50	557,971	557,865	0,000
25.06.2016 21:55	557,995	557,878	0,000
25.06.2016 22:00	557,988	557,877	0,000
25.06.2016 22:05	557,982	557,876	0,000
25.06.2016 22:10	557,976	557,875	0,000
25.06.2016 22:15	557,973	557,875	0,000
25.06.2016 22:20	557,972	557,875	0,000
25.06.2016 22:25	557,988	557,887	0,000
25.06.2016 22:30	557,984	557,886	0,000
25.06.2016 22:35	557,980	557,886	0,000
25.06.2016 22:40	557,979	557,885	0,000
25.06.2016 22:45	557,978	557,885	0,000
25.06.2016 22:50	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 22:55	557,977	557,885	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:05	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:10	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:15	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:20	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:25	557,977	557,885	0,000
25.06.2016 23:28	557,977	557,885	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **244**
Bezeichnung : Wehr240-5
 Brücke 17
 Betonbrücke vor
Beschreibung : T5
Punkt-Nr oben : 8237
Punkt-Nr unten : 208776
Wehrkronenhöhe : 558,19 m+NN
Wehrlänge : 0,18 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **245**
Bezeichnung : Wehr245-1
 Streichwehr T5
 Übereich an
Beschreibung : WKA Einlauf
Punkt-Nr oben : 208846
Punkt-Nr unten : 208832
 :
Wehrkronenhöhe : 557,34 m+NN
Wehrlänge : 0,37 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,836	557,833	0,120
25.06.2016 19:50	557,851	557,845	0,251
25.06.2016 19:55	557,851	557,853	-0,093
25.06.2016 20:00	557,856	557,850	0,254
25.06.2016 20:05	557,854	557,856	-0,096
25.06.2016 20:10	557,856	557,850	0,256
25.06.2016 20:15	557,856	557,850	0,256
25.06.2016 20:20	557,854	557,856	-0,093
25.06.2016 20:25	557,856	557,851	0,249
25.06.2016 20:30	557,854	557,856	-0,087
25.06.2016 20:35	557,856	557,851	0,242
25.06.2016 20:40	557,850	557,848	0,107
25.06.2016 20:45	557,852	557,849	0,116
25.06.2016 20:50	557,852	557,850	0,102
25.06.2016 20:55	557,854	557,852	0,102
25.06.2016 21:00	557,855	557,854	0,012
25.06.2016 21:05	557,850	557,850	-0,017
25.06.2016 21:10	557,852	557,849	0,104
25.06.2016 21:15	557,855	557,854	0,017

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	557,851	557,849	0,096
25.06.2016 21:25	557,852	557,853	-0,003
25.06.2016 21:30	557,852	557,849	0,107
25.06.2016 21:35	557,851	557,849	0,102
25.06.2016 21:40	557,852	557,852	-0,003
25.06.2016 21:45	557,851	557,852	-0,041
25.06.2016 21:50	557,851	557,849	0,090
25.06.2016 21:55	557,866	557,861	0,253
25.06.2016 22:00	557,865	557,860	0,253
25.06.2016 22:05	557,863	557,865	-0,091
25.06.2016 22:10	557,863	557,865	-0,091
25.06.2016 22:15	557,862	557,864	-0,091
25.06.2016 22:20	557,864	557,859	0,253
25.06.2016 22:25	557,874	557,868	0,260
25.06.2016 22:30	557,873	557,868	0,260
25.06.2016 22:35	557,873	557,868	0,260
25.06.2016 22:40	557,873	557,867	0,260
25.06.2016 22:45	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 22:50	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 22:55	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 23:00	557,873	557,867	0,259
25.06.2016 23:05	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 23:10	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 23:15	557,873	557,867	0,260
25.06.2016 23:20	557,871	557,873	-0,101
25.06.2016 23:25	557,871	557,873	-0,098
25.06.2016 23:28	557,871	557,873	0,259
		Vol =	929,598 m3

Wehr-Nr. : **246**
Bezeichnung : Wehr245-2
 Streichwehr T5
 Übereich an
Beschreibung : WKA Einlauf
Punkt-Nr oben : 209919
Punkt-Nr unten : 210254
 :
Wehrkronenhöhe : 557,34 m+NN
Wehrlänge : 0,75 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,832	557,833	-0,037
25.06.2016 19:50	557,846	557,848	-0,092
25.06.2016 19:55	557,851	557,841	0,312
25.06.2016 20:00	557,850	557,852	-0,099
25.06.2016 20:05	557,854	557,844	0,317
25.06.2016 20:10	557,851	557,853	-0,099
25.06.2016 20:15	557,851	557,853	-0,099
25.06.2016 20:20	557,854	557,844	0,315
25.06.2016 20:25	557,851	557,853	-0,087

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	557,854	557,845	0,303
25.06.2016 20:35	557,851	557,853	-0,078
25.06.2016 20:40	557,850	557,851	-0,061
25.06.2016 20:45	557,850	557,851	-0,058
25.06.2016 20:50	557,850	557,851	-0,058
25.06.2016 20:55	557,850	557,851	-0,061
25.06.2016 21:00	557,854	557,846	0,296
25.06.2016 21:05	557,852	557,844	0,290
25.06.2016 21:10	557,850	557,851	-0,058
25.06.2016 21:15	557,854	557,846	0,292
25.06.2016 21:20	557,849	557,851	-0,052
25.06.2016 21:25	557,853	557,844	0,290
25.06.2016 21:30	557,850	557,851	-0,055
25.06.2016 21:35	557,850	557,852	-0,064
25.06.2016 21:40	557,853	557,844	0,293
25.06.2016 21:45	557,852	557,844	0,293
25.06.2016 21:50	557,850	557,851	-0,055
25.06.2016 21:55	557,861	557,863	-0,091
25.06.2016 22:00	557,860	557,862	-0,091
25.06.2016 22:05	557,863	557,854	0,310
25.06.2016 22:10	557,863	557,853	0,310
25.06.2016 22:15	557,862	557,853	0,310
25.06.2016 22:20	557,859	557,861	-0,088
25.06.2016 22:25	557,868	557,871	-0,103
25.06.2016 22:30	557,868	557,870	-0,103
25.06.2016 22:35	557,868	557,870	-0,100
25.06.2016 22:40	557,868	557,870	-0,100
25.06.2016 22:45	557,871	557,861	0,321
25.06.2016 22:50	557,871	557,861	0,320
25.06.2016 22:55	557,871	557,861	0,320
25.06.2016 23:00	557,867	557,870	-0,103
25.06.2016 23:05	557,871	557,861	0,320
25.06.2016 23:10	557,871	557,861	0,319
25.06.2016 23:15	557,867	557,870	-0,100
25.06.2016 23:20	557,871	557,861	0,319
25.06.2016 23:25	557,871	557,861	0,319
25.06.2016 23:28	557,871	557,861	-0,103
		Vol =	1506,591 m3

Wehr-Nr. : **247**
 Bezeichnung : Wehr245-3
 Beschreibung : Streichwehr T5
 : Übereich an
 : WKA Einlauf
 Punkt-Nr oben : 209920
 Punkt-Nr unten : 210252
 :
 Wehrkronenhöhe : 557,34 m+NN
 Wehrlänge : 0,75 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,833	557,815	0,349
25.06.2016 19:50	557,847	557,830	0,352
25.06.2016 19:55	557,848	557,832	0,351
25.06.2016 20:00	557,851	557,835	0,352
25.06.2016 20:05	557,851	557,835	0,352
25.06.2016 20:10	557,851	557,835	0,354
25.06.2016 20:15	557,851	557,835	0,354
25.06.2016 20:20	557,851	557,835	0,353
25.06.2016 20:25	557,851	557,835	0,355
25.06.2016 20:30	557,851	557,835	0,353
25.06.2016 20:35	557,852	557,836	0,353
25.06.2016 20:40	557,851	557,834	0,361
25.06.2016 20:45	557,851	557,833	0,365
25.06.2016 20:50	557,851	557,833	0,364
25.06.2016 20:55	557,851	557,834	0,365
25.06.2016 21:00	557,852	557,835	0,359
25.06.2016 21:05	557,851	557,833	0,365
25.06.2016 21:10	557,851	557,833	0,366
25.06.2016 21:15	557,852	557,835	0,362
25.06.2016 21:20	557,851	557,833	0,364
25.06.2016 21:25	557,851	557,833	0,366
25.06.2016 21:30	557,851	557,834	0,365
25.06.2016 21:35	557,852	557,835	0,364
25.06.2016 21:40	557,852	557,835	0,357
25.06.2016 21:45	557,851	557,833	0,365
25.06.2016 21:50	557,851	557,834	0,365
25.06.2016 21:55	557,862	557,846	0,360
25.06.2016 22:00	557,861	557,845	0,360
25.06.2016 22:05	557,861	557,845	0,358
25.06.2016 22:10	557,860	557,844	0,358
25.06.2016 22:15	557,860	557,844	0,358
25.06.2016 22:20	557,860	557,843	0,359
25.06.2016 22:25	557,869	557,853	0,364
25.06.2016 22:30	557,869	557,853	0,363
25.06.2016 22:35	557,868	557,853	0,364
25.06.2016 22:40	557,868	557,853	0,363
25.06.2016 22:45	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 22:50	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 22:55	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 23:00	557,868	557,852	0,363
25.06.2016 23:05	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 23:10	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 23:15	557,868	557,852	0,363
25.06.2016 23:20	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 23:25	557,868	557,853	0,362
25.06.2016 23:28	557,868	557,853	0,363
		Vol =	4850,749 m3

Wehr-Nr. : **248**
 Bezeichnung : Wehr245-4
 : Streichwehr T5
 : Übereich an
 Beschreibung : WKA Einlauf
 Punkt-Nr oben : 208536
 Punkt-Nr unten : 210250

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	557,34	m+NN
Wehrlänge	:	0,37	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	557,823	557,688	0,496
25.06.2016 19:50	557,837	557,704	0,518
25.06.2016 19:55	557,839	557,706	0,520
25.06.2016 20:00	557,842	557,710	0,525
25.06.2016 20:05	557,842	557,709	0,525
25.06.2016 20:10	557,842	557,710	0,525
25.06.2016 20:15	557,842	557,709	0,525
25.06.2016 20:20	557,842	557,709	0,525
25.06.2016 20:25	557,842	557,710	0,525
25.06.2016 20:30	557,842	557,710	0,525
25.06.2016 20:35	557,842	557,710	0,525
25.06.2016 20:40	557,842	557,707	0,526
25.06.2016 20:45	557,842	557,707	0,525
25.06.2016 20:50	557,842	557,706	0,525
25.06.2016 20:55	557,842	557,706	0,525
25.06.2016 21:00	557,843	557,708	0,526
25.06.2016 21:05	557,842	557,707	0,525
25.06.2016 21:10	557,842	557,706	0,525
25.06.2016 21:15	557,843	557,707	0,526
25.06.2016 21:20	557,842	557,707	0,526
25.06.2016 21:25	557,843	557,706	0,526
25.06.2016 21:30	557,843	557,706	0,526
25.06.2016 21:35	557,843	557,707	0,526
25.06.2016 21:40	557,843	557,710	0,527
25.06.2016 21:45	557,842	557,707	0,526
25.06.2016 21:50	557,843	557,708	0,526
25.06.2016 21:55	557,852	557,721	0,541
25.06.2016 22:00	557,851	557,720	0,540
25.06.2016 22:05	557,851	557,720	0,539
25.06.2016 22:10	557,850	557,719	0,538
25.06.2016 22:15	557,850	557,719	0,538
25.06.2016 22:20	557,850	557,719	0,538
25.06.2016 22:25	557,859	557,729	0,552
25.06.2016 22:30	557,859	557,729	0,552
25.06.2016 22:35	557,859	557,728	0,551
25.06.2016 22:40	557,859	557,728	0,551
25.06.2016 22:45	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 22:50	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 22:55	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:00	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:05	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:10	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:15	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:20	557,858	557,728	0,551

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	557,858	557,728	0,551
25.06.2016 23:28	557,858	557,728	0,551
		Vol =	7193,320 m3

Wehr-Nr. : **249**
Bezeichnung : Wehr249-1
 Streichwehr T12
 Übereich und
Beschreibung : Entlastung
Punkt-Nr oben : 207938
Punkt-Nr unten : 207971
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 0,55 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,580	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,628	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,630	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,639	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,054	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,235	507,189	0,050
25.06.2016 20:20	507,292	507,245	0,096
25.06.2016 20:25	507,320	507,280	0,122
25.06.2016 20:30	507,347	507,318	0,145
25.06.2016 20:35	507,376	507,354	0,162
25.06.2016 20:40	507,388	507,369	0,168
25.06.2016 20:45	507,395	507,377	0,171
25.06.2016 20:50	507,391	507,372	0,169
25.06.2016 20:55	507,398	507,380	0,172
25.06.2016 21:00	507,401	507,384	0,174
25.06.2016 21:05	507,407	507,390	0,176
25.06.2016 21:10	507,409	507,393	0,177
25.06.2016 21:15	507,411	507,395	0,177
25.06.2016 21:20	507,412	507,396	0,177
25.06.2016 21:25	507,412	507,396	0,178
25.06.2016 21:30	507,413	507,397	0,178
25.06.2016 21:35	507,413	507,397	0,178
25.06.2016 21:40	507,413	507,397	0,178
25.06.2016 21:45	507,414	507,398	0,178
25.06.2016 21:50	507,414	507,398	0,178
25.06.2016 21:55	507,413	507,397	0,178
25.06.2016 22:00	507,411	507,395	0,177
25.06.2016 22:05	507,411	507,394	0,177
25.06.2016 22:10	507,411	507,395	0,177
25.06.2016 22:15	507,411	507,395	0,177
25.06.2016 22:20	507,412	507,396	0,177
25.06.2016 22:25	507,418	507,403	0,180
25.06.2016 22:30	507,418	507,403	0,180

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	507,418	507,403	0,180
25.06.2016 22:40	507,418	507,403	0,180
25.06.2016 22:45	507,419	507,403	0,180
25.06.2016 22:50	507,419	507,404	0,180
25.06.2016 22:55	507,419	507,404	0,180
25.06.2016 23:00	507,420	507,404	0,180
25.06.2016 23:05	507,420	507,404	0,180
25.06.2016 23:10	507,420	507,405	0,180
25.06.2016 23:15	507,420	507,405	0,180
25.06.2016 23:20	507,421	507,406	0,181
25.06.2016 23:25	507,422	507,407	0,181
25.06.2016 23:28	507,422	507,407	0,181
Vol =			1983,951 m3

Wehr-Nr. : **250**
Bezeichnung : Wehr249-2
 Streichwehr T12
 Übereich und
Beschreibung : Entlastung
Punkt-Nr oben : 207939
Punkt-Nr unten : 207969
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,10 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,622	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,674	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,676	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,686	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,134	507,033	0,000
25.06.2016 20:15	507,316	507,234	0,119
25.06.2016 20:20	507,372	507,314	0,176
25.06.2016 20:25	507,398	507,357	0,202
25.06.2016 20:30	507,429	507,402	0,220
25.06.2016 20:35	507,462	507,441	0,232
25.06.2016 20:40	507,476	507,457	0,237
25.06.2016 20:45	507,484	507,465	0,240
25.06.2016 20:50	507,479	507,460	0,238
25.06.2016 20:55	507,487	507,469	0,241
25.06.2016 21:00	507,491	507,473	0,242
25.06.2016 21:05	507,497	507,480	0,244
25.06.2016 21:10	507,499	507,483	0,245
25.06.2016 21:15	507,501	507,484	0,246
25.06.2016 21:20	507,502	507,486	0,246
25.06.2016 21:25	507,503	507,486	0,246
25.06.2016 21:30	507,503	507,487	0,246
25.06.2016 21:35	507,503	507,487	0,246
25.06.2016 21:40	507,504	507,487	0,247

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	507,504	507,488	0,247
25.06.2016 21:50	507,504	507,488	0,247
25.06.2016 21:55	507,502	507,487	0,244
25.06.2016 22:00	507,501	507,485	0,243
25.06.2016 22:05	507,500	507,484	0,244
25.06.2016 22:10	507,501	507,484	0,244
25.06.2016 22:15	507,501	507,485	0,244
25.06.2016 22:20	507,502	507,486	0,243
25.06.2016 22:25	507,509	507,493	0,246
25.06.2016 22:30	507,509	507,493	0,246
25.06.2016 22:35	507,508	507,493	0,246
25.06.2016 22:40	507,509	507,493	0,246
25.06.2016 22:45	507,509	507,493	0,247
25.06.2016 22:50	507,510	507,494	0,247
25.06.2016 22:55	507,510	507,494	0,247
25.06.2016 23:00	507,510	507,495	0,246
25.06.2016 23:05	507,510	507,495	0,247
25.06.2016 23:10	507,511	507,495	0,247
25.06.2016 23:15	507,511	507,496	0,247
25.06.2016 23:20	507,512	507,496	0,248
25.06.2016 23:25	507,512	507,497	0,248
25.06.2016 23:28	507,512	507,497	0,247
			Vol = 2788,328 m3

Wehr-Nr. : **251**
Bezeichnung : Wehr249-3
 Streichwehr T12
 Übereich und
 Entlastung
Beschreibung :
Punkt-Nr oben : 207857
Punkt-Nr unten : 207843
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,10 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,615	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,665	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,668	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,678	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,120	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,301	507,291	0,083
25.06.2016 20:20	507,363	507,360	0,077
25.06.2016 20:25	507,392	507,392	0,002
25.06.2016 20:30	507,426	507,416	0,158
25.06.2016 20:35	507,458	507,460	-0,098
25.06.2016 20:40	507,473	507,476	-0,102
25.06.2016 20:45	507,480	507,484	-0,141
25.06.2016 20:50	507,476	507,479	-0,138

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	507,484	507,488	-0,142
25.06.2016 21:00	507,490	507,473	0,236
25.06.2016 21:05	507,496	507,479	0,242
25.06.2016 21:10	507,497	507,500	-0,151
25.06.2016 21:15	507,500	507,483	0,247
25.06.2016 21:20	507,499	507,503	-0,155
25.06.2016 21:25	507,502	507,485	0,249
25.06.2016 21:30	507,500	507,504	-0,155
25.06.2016 21:35	507,501	507,505	-0,156
25.06.2016 21:40	507,503	507,486	0,250
25.06.2016 21:45	507,503	507,486	0,251
25.06.2016 21:50	507,502	507,506	-0,157
25.06.2016 21:55	507,500	507,504	-0,159
25.06.2016 22:00	507,498	507,503	-0,158
25.06.2016 22:05	507,500	507,483	0,246
25.06.2016 22:10	507,500	507,483	0,246
25.06.2016 22:15	507,501	507,484	0,247
25.06.2016 22:20	507,499	507,503	-0,158
25.06.2016 22:25	507,506	507,511	-0,166
25.06.2016 22:30	507,506	507,511	-0,166
25.06.2016 22:35	507,506	507,510	-0,165
25.06.2016 22:40	507,506	507,511	-0,165
25.06.2016 22:45	507,509	507,491	0,256
25.06.2016 22:50	507,509	507,492	0,257
25.06.2016 22:55	507,510	507,492	0,257
25.06.2016 23:00	507,508	507,512	-0,167
25.06.2016 23:05	507,510	507,492	0,257
25.06.2016 23:10	507,510	507,493	0,258
25.06.2016 23:15	507,508	507,513	-0,168
25.06.2016 23:20	507,511	507,494	0,259
25.06.2016 23:25	507,512	507,495	0,260
25.06.2016 23:28	507,512	507,494	-0,169
		Vol =	566,872 m3

Wehr-Nr. : **252**
Bezeichnung : Wehr249-4
 Streichwehr T12
 Übereich und
 Entlastung
Beschreibung :
Punkt-Nr oben : 207996
Punkt-Nr unten : 207842
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,10 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,618	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,669	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,671	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	506,681	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,126	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,309	507,307	0,052
25.06.2016 20:20	507,371	507,364	0,112
25.06.2016 20:25	507,402	507,404	-0,062
25.06.2016 20:30	507,435	507,423	0,177
25.06.2016 20:35	507,466	507,469	-0,129
25.06.2016 20:40	507,480	507,484	-0,144
25.06.2016 20:45	507,488	507,492	-0,152
25.06.2016 20:50	507,483	507,487	-0,147
25.06.2016 20:55	507,491	507,496	-0,155
25.06.2016 21:00	507,497	507,480	0,245
25.06.2016 21:05	507,503	507,486	0,251
25.06.2016 21:10	507,504	507,509	-0,168
25.06.2016 21:15	507,508	507,490	0,256
25.06.2016 21:20	507,506	507,512	-0,172
25.06.2016 21:25	507,510	507,492	0,258
25.06.2016 21:30	507,508	507,513	-0,172
25.06.2016 21:35	507,508	507,513	-0,173
25.06.2016 21:40	507,511	507,493	0,260
25.06.2016 21:45	507,511	507,493	0,260
25.06.2016 21:50	507,509	507,514	-0,174
25.06.2016 21:55	507,510	507,491	0,262
25.06.2016 22:00	507,508	507,490	0,261
25.06.2016 22:05	507,505	507,511	-0,178
25.06.2016 22:10	507,505	507,511	-0,178
25.06.2016 22:15	507,505	507,511	-0,179
25.06.2016 22:20	507,509	507,490	0,262
25.06.2016 22:25	507,516	507,497	0,272
25.06.2016 22:30	507,516	507,497	0,271
25.06.2016 22:35	507,516	507,496	0,271
25.06.2016 22:40	507,516	507,496	0,272
25.06.2016 22:45	507,514	507,520	-0,186
25.06.2016 22:50	507,514	507,520	-0,187
25.06.2016 22:55	507,514	507,520	-0,188
25.06.2016 23:00	507,518	507,498	0,274
25.06.2016 23:05	507,515	507,521	-0,188
25.06.2016 23:10	507,515	507,521	-0,188
25.06.2016 23:15	507,518	507,499	0,274
25.06.2016 23:20	507,516	507,522	-0,190
25.06.2016 23:25	507,517	507,523	-0,190
25.06.2016 23:28	507,517	507,523	0,276
		Vol =	504,205 m3

Wehr-Nr. : **253**
 Bezeichnung : Wehr249-5
 : Streichwehr T12
 : Übereich und
 Beschreibung : Entlastung
 Punkt-Nr oben : 207997
 Punkt-Nr unten : 207841
 :
 Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
 Wehrlänge : 1,10 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,618	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,669	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,672	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,682	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,127	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,310	507,309	0,016
25.06.2016 20:20	507,374	507,366	0,117
25.06.2016 20:25	507,405	507,407	-0,078
25.06.2016 20:30	507,439	507,425	0,184
25.06.2016 20:35	507,470	507,474	-0,141
25.06.2016 20:40	507,484	507,489	-0,155
25.06.2016 20:45	507,491	507,496	-0,163
25.06.2016 20:50	507,487	507,492	-0,158
25.06.2016 20:55	507,495	507,500	-0,166
25.06.2016 21:00	507,501	507,484	0,250
25.06.2016 21:05	507,507	507,489	0,257
25.06.2016 21:10	507,507	507,513	-0,180
25.06.2016 21:15	507,512	507,494	0,262
25.06.2016 21:20	507,510	507,516	-0,183
25.06.2016 21:25	507,513	507,495	0,264
25.06.2016 21:30	507,511	507,517	-0,185
25.06.2016 21:35	507,512	507,518	-0,185
25.06.2016 21:40	507,515	507,496	0,266
25.06.2016 21:45	507,515	507,496	0,266
25.06.2016 21:50	507,513	507,519	-0,186
25.06.2016 21:55	507,511	507,518	-0,193
25.06.2016 22:00	507,509	507,516	-0,191
25.06.2016 22:05	507,511	507,492	0,269
25.06.2016 22:10	507,512	507,492	0,270
25.06.2016 22:15	507,512	507,492	0,270
25.06.2016 22:20	507,510	507,517	-0,192
25.06.2016 22:25	507,520	507,501	0,272
25.06.2016 22:30	507,520	507,501	0,271
25.06.2016 22:35	507,520	507,501	0,271
25.06.2016 22:40	507,520	507,501	0,271
25.06.2016 22:45	507,518	507,525	-0,199
25.06.2016 22:50	507,518	507,525	-0,199
25.06.2016 22:55	507,519	507,525	-0,200
25.06.2016 23:00	507,522	507,503	0,273
25.06.2016 23:05	507,519	507,526	-0,200
25.06.2016 23:10	507,519	507,526	-0,200
25.06.2016 23:15	507,522	507,504	0,274
25.06.2016 23:20	507,520	507,527	-0,202
25.06.2016 23:25	507,521	507,528	-0,203
25.06.2016 23:28	507,521	507,528	0,276
		Vol =	453,584 m3

Wehr-Nr. : 254

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr249-6
		Streichwehr T12
		Übereich und
Beschreibung	:	Entlastung
Punkt-Nr oben	:	114246
Punkt-Nr unten	:	207840
	:	
Wehrkronenhöhe	:	507,13 m+NN
Wehrlänge	:	1,09 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,619	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,670	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,672	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,682	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,129	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,312	507,311	0,012
25.06.2016 20:20	507,376	507,368	0,118
25.06.2016 20:25	507,407	507,409	-0,071
25.06.2016 20:30	507,441	507,428	0,184
25.06.2016 20:35	507,472	507,476	-0,142
25.06.2016 20:40	507,487	507,491	-0,154
25.06.2016 20:45	507,494	507,499	-0,163
25.06.2016 20:50	507,489	507,494	-0,157
25.06.2016 20:55	507,497	507,502	-0,166
25.06.2016 21:00	507,503	507,485	0,252
25.06.2016 21:05	507,509	507,491	0,258
25.06.2016 21:10	507,510	507,515	-0,180
25.06.2016 21:15	507,513	507,495	0,263
25.06.2016 21:20	507,512	507,518	-0,184
25.06.2016 21:25	507,515	507,497	0,265
25.06.2016 21:30	507,513	507,519	-0,185
25.06.2016 21:35	507,514	507,520	-0,185
25.06.2016 21:40	507,516	507,498	0,267
25.06.2016 21:45	507,516	507,498	0,267
25.06.2016 21:50	507,515	507,521	-0,187
25.06.2016 21:55	507,515	507,495	0,274
25.06.2016 22:00	507,514	507,494	0,273
25.06.2016 22:05	507,511	507,518	-0,193
25.06.2016 22:10	507,511	507,518	-0,193
25.06.2016 22:15	507,512	507,518	-0,194
25.06.2016 22:20	507,514	507,494	0,274
25.06.2016 22:25	507,519	507,526	-0,200
25.06.2016 22:30	507,519	507,526	-0,199
25.06.2016 22:35	507,519	507,526	-0,199
25.06.2016 22:40	507,519	507,526	-0,199
25.06.2016 22:45	507,522	507,501	0,283
25.06.2016 22:50	507,522	507,501	0,283
25.06.2016 22:55	507,523	507,502	0,284

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	507,521	507,528	-0,201
25.06.2016 23:05	507,523	507,502	0,284
25.06.2016 23:10	507,523	507,502	0,284
25.06.2016 23:15	507,521	507,528	-0,202
25.06.2016 23:20	507,524	507,503	0,286
25.06.2016 23:25	507,525	507,504	0,287
25.06.2016 23:28	507,525	507,504	-0,204
		Vol =	478,203 m3

Wehr-Nr. : **255**
Bezeichnung : Wehr249-7
 Streichwehr T12
 Übereich und
Beschreibung : Entlastung
Punkt-Nr oben : 114250
Punkt-Nr unten : 208248
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,07 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,619	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,671	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,673	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,683	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,129	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,311	507,311	0,007
25.06.2016 20:20	507,376	507,367	0,122
25.06.2016 20:25	507,407	507,409	-0,085
25.06.2016 20:30	507,440	507,427	0,188
25.06.2016 20:35	507,471	507,476	-0,154
25.06.2016 20:40	507,485	507,491	-0,168
25.06.2016 20:45	507,492	507,498	-0,176
25.06.2016 20:50	507,487	507,493	-0,171
25.06.2016 20:55	507,495	507,502	-0,180
25.06.2016 21:00	507,502	507,484	0,251
25.06.2016 21:05	507,508	507,490	0,258
25.06.2016 21:10	507,508	507,515	-0,193
25.06.2016 21:15	507,512	507,494	0,263
25.06.2016 21:20	507,510	507,518	-0,197
25.06.2016 21:25	507,514	507,495	0,266
25.06.2016 21:30	507,511	507,519	-0,199
25.06.2016 21:35	507,512	507,519	-0,199
25.06.2016 21:40	507,515	507,496	0,267
25.06.2016 21:45	507,515	507,497	0,267
25.06.2016 21:50	507,513	507,520	-0,200
25.06.2016 21:55	507,511	507,519	-0,204
25.06.2016 22:00	507,510	507,517	-0,203
25.06.2016 22:05	507,512	507,491	0,276

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	507,512	507,491	0,276
25.06.2016 22:15	507,512	507,491	0,277
25.06.2016 22:20	507,510	507,518	-0,203
25.06.2016 22:25	507,517	507,525	-0,204
25.06.2016 22:30	507,517	507,525	-0,204
25.06.2016 22:35	507,517	507,524	-0,203
25.06.2016 22:40	507,517	507,525	-0,203
25.06.2016 22:45	507,521	507,501	0,277
25.06.2016 22:50	507,521	507,501	0,277
25.06.2016 22:55	507,521	507,502	0,277
25.06.2016 23:00	507,519	507,526	-0,205
25.06.2016 23:05	507,522	507,502	0,278
25.06.2016 23:10	507,522	507,502	0,278
25.06.2016 23:15	507,520	507,527	-0,206
25.06.2016 23:20	507,523	507,503	0,280
25.06.2016 23:25	507,524	507,504	0,281
25.06.2016 23:28	507,524	507,504	-0,208
			Vol = 416,656 m3

Wehr-Nr. : **256**
Bezeichnung : Wehr249-8
 Streichwehr T12
 Übereich und
Beschreibung : Entlastung
Punkt-Nr oben : 114254
Punkt-Nr unten : 208247
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,07 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,618	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,670	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,672	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,682	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,128	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,311	507,307	0,067
25.06.2016 20:20	507,373	507,375	-0,052
25.06.2016 20:25	507,407	507,394	0,161
25.06.2016 20:30	507,438	507,442	-0,122
25.06.2016 20:35	507,473	507,454	0,231
25.06.2016 20:40	507,486	507,467	0,246
25.06.2016 20:45	507,493	507,474	0,254
25.06.2016 20:50	507,489	507,470	0,249
25.06.2016 20:55	507,497	507,477	0,259
25.06.2016 21:00	507,498	507,505	-0,190
25.06.2016 21:05	507,504	507,511	-0,197
25.06.2016 21:10	507,509	507,488	0,273
25.06.2016 21:15	507,508	507,516	-0,202

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	507,512	507,491	0,277
25.06.2016 21:25	507,510	507,517	-0,205
25.06.2016 21:30	507,513	507,492	0,279
25.06.2016 21:35	507,513	507,492	0,279
25.06.2016 21:40	507,511	507,519	-0,206
25.06.2016 21:45	507,511	507,519	-0,206
25.06.2016 21:50	507,514	507,493	0,280
25.06.2016 21:55	507,510	507,517	-0,195
25.06.2016 22:00	507,509	507,515	-0,194
25.06.2016 22:05	507,510	507,491	0,268
25.06.2016 22:10	507,511	507,491	0,268
25.06.2016 22:15	507,511	507,492	0,269
25.06.2016 22:20	507,509	507,516	-0,195
25.06.2016 22:25	507,516	507,524	-0,204
25.06.2016 22:30	507,516	507,523	-0,204
25.06.2016 22:35	507,516	507,523	-0,203
25.06.2016 22:40	507,516	507,523	-0,204
25.06.2016 22:45	507,519	507,499	0,279
25.06.2016 22:50	507,520	507,500	0,279
25.06.2016 22:55	507,520	507,500	0,279
25.06.2016 23:00	507,518	507,525	-0,206
25.06.2016 23:05	507,520	507,500	0,280
25.06.2016 23:10	507,521	507,500	0,280
25.06.2016 23:15	507,518	507,526	-0,207
25.06.2016 23:20	507,522	507,501	0,281
25.06.2016 23:25	507,523	507,502	0,283
25.06.2016 23:28	507,523	507,502	-0,209
		Vol =	435,451 m3

Wehr-Nr. : **257**
Bezeichnung : Wehr249-9
 Streichwehr T12
 Übereich und
Beschreibung : Entlastung
Punkt-Nr oben : 114258
Punkt-Nr unten : 208246
 :
Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
Wehrlänge : 1,07 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,617	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,669	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,672	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,682	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,127	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,306	507,306	-0,005
25.06.2016 20:20	507,370	507,360	0,126
25.06.2016 20:25	507,401	507,404	-0,096

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:30	507,435	507,420	0,192
25.06.2016 20:35	507,466	507,472	-0,162
25.06.2016 20:40	507,479	507,486	-0,178
25.06.2016 20:45	507,486	507,493	-0,186
25.06.2016 20:50	507,482	507,489	-0,180
25.06.2016 20:55	507,490	507,497	-0,190
25.06.2016 21:00	507,496	507,476	0,257
25.06.2016 21:05	507,502	507,481	0,264
25.06.2016 21:10	507,502	507,510	-0,203
25.06.2016 21:15	507,506	507,486	0,268
25.06.2016 21:20	507,504	507,513	-0,206
25.06.2016 21:25	507,508	507,487	0,271
25.06.2016 21:30	507,505	507,514	-0,208
25.06.2016 21:35	507,506	507,514	-0,208
25.06.2016 21:40	507,509	507,488	0,272
25.06.2016 21:45	507,509	507,488	0,272
25.06.2016 21:50	507,507	507,515	-0,209
25.06.2016 21:55	507,505	507,513	-0,203
25.06.2016 22:00	507,504	507,512	-0,202
25.06.2016 22:05	507,506	507,487	0,259
25.06.2016 22:10	507,506	507,487	0,259
25.06.2016 22:15	507,507	507,488	0,260
25.06.2016 22:20	507,504	507,512	-0,203
25.06.2016 22:25	507,511	507,519	-0,208
25.06.2016 22:30	507,511	507,519	-0,208
25.06.2016 22:35	507,511	507,519	-0,208
25.06.2016 22:40	507,511	507,519	-0,208
25.06.2016 22:45	507,515	507,495	0,269
25.06.2016 22:50	507,515	507,496	0,270
25.06.2016 22:55	507,515	507,496	0,270
25.06.2016 23:00	507,513	507,521	-0,210
25.06.2016 23:05	507,516	507,496	0,271
25.06.2016 23:10	507,516	507,497	0,271
25.06.2016 23:15	507,514	507,522	-0,210
25.06.2016 23:20	507,517	507,498	0,272
25.06.2016 23:25	507,518	507,498	0,273
25.06.2016 23:28	507,518	507,498	-0,212
		Vol =	366,542 m3

Wehr-Nr. : **258**
 Bezeichnung : Wehr249-10
 Beschreibung : Streichwehr T12
 : Übereich und
 : Entlastung
 Punkt-Nr oben : 114262
 Punkt-Nr unten : 208245
 :
 Wehrkronenhöhe : 507,13 m+NN
 Wehrlänge : 0,54 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	506,614	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	506,666	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	506,669	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	506,678	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	507,121	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	507,298	507,301	-0,057
25.06.2016 20:20	507,361	507,357	0,093
25.06.2016 20:25	507,392	507,396	-0,110
25.06.2016 20:30	507,427	507,419	0,143
25.06.2016 20:35	507,458	507,464	-0,154
25.06.2016 20:40	507,471	507,477	-0,165
25.06.2016 20:45	507,478	507,484	-0,172
25.06.2016 20:50	507,474	507,480	-0,168
25.06.2016 20:55	507,482	507,488	-0,175
25.06.2016 21:00	507,488	507,479	0,197
25.06.2016 21:05	507,494	507,484	0,202
25.06.2016 21:10	507,493	507,500	-0,187
25.06.2016 21:15	507,498	507,488	0,206
25.06.2016 21:20	507,496	507,503	-0,190
25.06.2016 21:25	507,500	507,490	0,208
25.06.2016 21:30	507,497	507,504	-0,191
25.06.2016 21:35	507,497	507,505	-0,191
25.06.2016 21:40	507,501	507,491	0,209
25.06.2016 21:45	507,502	507,491	0,209
25.06.2016 21:50	507,498	507,506	-0,192
25.06.2016 21:55	507,500	507,488	0,224
25.06.2016 22:00	507,499	507,486	0,223
25.06.2016 22:05	507,494	507,503	-0,201
25.06.2016 22:10	507,495	507,503	-0,202
25.06.2016 22:15	507,495	507,504	-0,202
25.06.2016 22:20	507,499	507,487	0,223
25.06.2016 22:25	507,503	507,511	-0,201
25.06.2016 22:30	507,503	507,511	-0,201
25.06.2016 22:35	507,503	507,510	-0,200
25.06.2016 22:40	507,503	507,511	-0,201
25.06.2016 22:45	507,507	507,496	0,215
25.06.2016 22:50	507,508	507,497	0,216
25.06.2016 22:55	507,508	507,497	0,216
25.06.2016 23:00	507,504	507,512	-0,202
25.06.2016 23:05	507,508	507,498	0,216
25.06.2016 23:10	507,508	507,498	0,216
25.06.2016 23:15	507,505	507,513	-0,203
25.06.2016 23:20	507,510	507,499	0,218
25.06.2016 23:25	507,510	507,500	0,218
25.06.2016 23:28	507,510	507,500	-0,204
		Vol =	88,419 m3

Wehr-Nr. : **259**
Bezeichnung : Wehr259-1
T12 HW
Entlastung -
Beschreibung : Hauptgewässer
Punkt-Nr oben : 206788
Punkt-Nr unten : 202592

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehrkronenhöhe	:	494,76	m+NN
Wehrlänge	:	0,26	m
Differenzhöhe	:	-	m
Überfallbeiwert	:	0,50	

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,605	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,605	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,605	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,605	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,168	492,760	0,385
25.06.2016 20:00	495,182	492,788	0,404
25.06.2016 20:05	495,187	492,797	0,412
25.06.2016 20:10	495,487	493,423	0,915
25.06.2016 20:15	495,863	494,622	1,710
25.06.2016 20:20	495,942	494,912	1,898
25.06.2016 20:25	495,973	495,030	1,973
25.06.2016 20:30	495,993	495,101	2,021
25.06.2016 20:35	496,014	495,183	2,072
25.06.2016 20:40	496,053	495,304	2,172
25.06.2016 20:45	496,058	495,332	2,182
25.06.2016 20:50	496,061	495,351	2,190
25.06.2016 20:55	496,059	495,345	2,186
25.06.2016 21:00	496,061	495,353	2,191
25.06.2016 21:05	496,064	495,368	2,198
25.06.2016 21:10	496,066	495,376	2,204
25.06.2016 21:15	496,069	495,384	2,210
25.06.2016 21:20	496,052	495,333	2,169
25.06.2016 21:25	496,052	495,334	2,169
25.06.2016 21:30	496,053	495,335	2,170
25.06.2016 21:35	496,053	495,336	2,171
25.06.2016 21:40	496,053	495,337	2,171
25.06.2016 21:45	496,053	495,338	2,171
25.06.2016 21:50	496,053	495,338	2,172
25.06.2016 21:55	496,031	495,299	2,116
25.06.2016 22:00	496,026	495,271	2,103
25.06.2016 22:05	496,025	495,267	2,101
25.06.2016 22:10	496,025	495,266	2,101
25.06.2016 22:15	496,025	495,268	2,102
25.06.2016 22:20	496,026	495,270	2,103
25.06.2016 22:25	496,029	495,278	2,111
25.06.2016 22:30	496,032	495,291	2,117
25.06.2016 22:35	496,031	495,290	2,117
25.06.2016 22:40	496,031	495,290	2,117
25.06.2016 22:45	496,032	495,292	2,118
25.06.2016 22:50	496,032	495,294	2,118
25.06.2016 22:55	496,032	495,295	2,119
25.06.2016 23:00	496,033	495,297	2,120
25.06.2016 23:05	496,033	495,298	2,121
25.06.2016 23:10	496,033	495,299	2,121
25.06.2016 23:15	496,033	495,301	2,122
25.06.2016 23:20	496,034	495,304	2,123

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:25	496,035	495,304	2,124
25.06.2016 23:28	496,035	495,305	2,125
		Vol =	25444,357 m3

Wehr-Nr. : **260**
Bezeichnung : Wehr259-2
 T12 HW
 Entlastung -
Beschreibung : Hauptgewässer
Punkt-Nr oben : 206785
Punkt-Nr unten : 120937
 :
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,52 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,511	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,511	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,511	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,511	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,109	492,747	0,304
25.06.2016 20:00	495,127	492,775	0,328
25.06.2016 20:05	495,133	492,785	0,337
25.06.2016 20:10	495,456	493,396	0,858
25.06.2016 20:15	495,818	494,585	1,606
25.06.2016 20:20	495,892	494,877	1,777
25.06.2016 20:25	495,922	494,997	1,849
25.06.2016 20:30	495,940	495,069	1,893
25.06.2016 20:35	495,959	495,152	1,938
25.06.2016 20:40	495,991	495,278	2,017
25.06.2016 20:45	495,995	495,306	2,026
25.06.2016 20:50	495,998	495,325	2,033
25.06.2016 20:55	495,996	495,319	2,030
25.06.2016 21:00	495,998	495,327	2,034
25.06.2016 21:05	496,001	495,342	2,040
25.06.2016 21:10	496,003	495,349	2,046
25.06.2016 21:15	496,005	495,357	2,050
25.06.2016 21:20	495,993	495,305	2,020
25.06.2016 21:25	495,993	495,306	2,021
25.06.2016 21:30	495,993	495,307	2,022
25.06.2016 21:35	495,993	495,308	2,022
25.06.2016 21:40	495,993	495,309	2,023
25.06.2016 21:45	495,994	495,309	2,023
25.06.2016 21:50	495,994	495,310	2,023
25.06.2016 21:55	495,978	495,268	1,985
25.06.2016 22:00	495,973	495,239	1,972
25.06.2016 22:05	495,972	495,235	1,970
25.06.2016 22:10	495,972	495,234	1,970
25.06.2016 22:15	495,972	495,235	1,971
25.06.2016 22:20	495,973	495,237	1,972
25.06.2016 22:25	495,976	495,246	1,980
25.06.2016 22:30	495,978	495,259	1,986

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	495,978	495,258	1,985
25.06.2016 22:40	495,978	495,257	1,985
25.06.2016 22:45	495,978	495,260	1,986
25.06.2016 22:50	495,979	495,261	1,987
25.06.2016 22:55	495,979	495,263	1,987
25.06.2016 23:00	495,979	495,264	1,988
25.06.2016 23:05	495,980	495,266	1,988
25.06.2016 23:10	495,980	495,267	1,989
25.06.2016 23:15	495,980	495,269	1,990
25.06.2016 23:20	495,981	495,272	1,991
25.06.2016 23:25	495,981	495,272	1,992
25.06.2016 23:28	495,981	495,272	1,993
Vol =			23724,658 m3

Wehr-Nr. : **261**
Bezeichnung : Wehr259-3
T12 HW
Entlastung -
Beschreibung : Hauptgewässer
Punkt-Nr oben : 206782
Punkt-Nr unten : 120936
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,52 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,384	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	494,384	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	494,384	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	494,384	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	494,653	492,749	0,000
25.06.2016 20:00	494,664	492,777	0,000
25.06.2016 20:05	494,667	492,786	0,000
25.06.2016 20:10	495,364	493,428	0,693
25.06.2016 20:15	495,771	494,606	1,500
25.06.2016 20:20	495,838	494,897	1,652
25.06.2016 20:25	495,870	495,016	1,725
25.06.2016 20:30	495,888	495,088	1,769
25.06.2016 20:35	495,909	495,171	1,818
25.06.2016 20:40	495,960	495,301	1,941
25.06.2016 20:45	495,961	495,329	1,943
25.06.2016 20:50	495,962	495,347	1,945
25.06.2016 20:55	495,961	495,341	1,944
25.06.2016 21:00	495,962	495,349	1,945
25.06.2016 21:05	495,963	495,364	1,947
25.06.2016 21:10	495,967	495,371	1,957
25.06.2016 21:15	495,968	495,379	1,961
25.06.2016 21:20	495,949	495,325	1,914
25.06.2016 21:25	495,949	495,326	1,914
25.06.2016 21:30	495,949	495,327	1,915
25.06.2016 21:35	495,950	495,328	1,916
25.06.2016 21:40	495,950	495,329	1,916

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:45	495,950	495,329	1,916
25.06.2016 21:50	495,950	495,330	1,916
25.06.2016 21:55	495,919	495,286	1,841
25.06.2016 22:00	495,914	495,257	1,831
25.06.2016 22:05	495,913	495,253	1,829
25.06.2016 22:10	495,913	495,252	1,828
25.06.2016 22:15	495,914	495,254	1,829
25.06.2016 22:20	495,914	495,256	1,830
25.06.2016 22:25	495,917	495,265	1,838
25.06.2016 22:30	495,919	495,277	1,843
25.06.2016 22:35	495,919	495,276	1,842
25.06.2016 22:40	495,919	495,276	1,842
25.06.2016 22:45	495,919	495,278	1,843
25.06.2016 22:50	495,920	495,280	1,844
25.06.2016 22:55	495,920	495,282	1,845
25.06.2016 23:00	495,920	495,283	1,845
25.06.2016 23:05	495,920	495,284	1,846
25.06.2016 23:10	495,921	495,285	1,846
25.06.2016 23:15	495,921	495,287	1,847
25.06.2016 23:20	495,921	495,290	1,848
25.06.2016 23:25	495,922	495,291	1,849
25.06.2016 23:28	495,922	495,291	1,850
Vol =			21942,388 m3

Wehr-Nr. : **262**
Bezeichnung : Wehr259-4
T12 HW
Entlastung -
Beschreibung : Hauptgewässer
Punkt-Nr oben : 206780
Punkt-Nr unten : 204093
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,52 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,387	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	494,387	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	494,387	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	494,387	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	494,583	492,752	0,000
25.06.2016 20:00	494,587	492,780	0,000
25.06.2016 20:05	494,588	492,790	0,000
25.06.2016 20:10	494,809	493,405	0,016
25.06.2016 20:15	495,702	494,613	1,350
25.06.2016 20:20	495,762	494,903	1,482
25.06.2016 20:25	495,778	495,022	1,516
25.06.2016 20:30	495,790	495,094	1,543
25.06.2016 20:35	495,796	495,177	1,558
25.06.2016 20:40	495,715	495,301	1,378
25.06.2016 20:45	495,727	495,329	1,403
25.06.2016 20:50	495,735	495,348	1,422

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	495,733	495,342	1,418
25.06.2016 21:00	495,735	495,351	1,422
25.06.2016 21:05	495,739	495,366	1,431
25.06.2016 21:10	495,753	495,372	1,461
25.06.2016 21:15	495,761	495,381	1,478
25.06.2016 21:20	495,797	495,329	1,558
25.06.2016 21:25	495,798	495,330	1,560
25.06.2016 21:30	495,798	495,331	1,561
25.06.2016 21:35	495,798	495,332	1,561
25.06.2016 21:40	495,798	495,333	1,562
25.06.2016 21:45	495,798	495,333	1,562
25.06.2016 21:50	495,799	495,334	1,563
25.06.2016 21:55	495,835	495,292	1,647
25.06.2016 22:00	495,831	495,263	1,636
25.06.2016 22:05	495,830	495,259	1,635
25.06.2016 22:10	495,830	495,258	1,635
25.06.2016 22:15	495,830	495,260	1,635
25.06.2016 22:20	495,831	495,262	1,636
25.06.2016 22:25	495,833	495,270	1,641
25.06.2016 22:30	495,835	495,283	1,646
25.06.2016 22:35	495,835	495,282	1,645
25.06.2016 22:40	495,835	495,282	1,645
25.06.2016 22:45	495,835	495,284	1,646
25.06.2016 22:50	495,835	495,286	1,647
25.06.2016 22:55	495,836	495,288	1,647
25.06.2016 23:00	495,836	495,289	1,648
25.06.2016 23:05	495,836	495,290	1,648
25.06.2016 23:10	495,836	495,291	1,648
25.06.2016 23:15	495,836	495,293	1,649
25.06.2016 23:20	495,837	495,296	1,650
25.06.2016 23:25	495,837	495,296	1,651
25.06.2016 23:28	495,837	495,297	1,651
			Vol = 18376,302 m3

Wehr-Nr. : **263**
Bezeichnung : Wehr259-5
T12 HW
Entlastung -
Beschreibung : Hauptgewässer
Punkt-Nr oben : 204401
Punkt-Nr unten : 204092
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,26 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,423	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	494,423	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	494,423	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	494,423	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	494,617	492,751	0,000
25.06.2016 20:00	494,621	492,779	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	494,622	492,789	0,000
25.06.2016 20:10	494,717	493,410	0,000
25.06.2016 20:15	495,469	494,606	0,881
25.06.2016 20:20	495,527	494,897	0,992
25.06.2016 20:25	495,470	495,011	0,884
25.06.2016 20:30	495,461	495,082	0,866
25.06.2016 20:35	495,432	495,164	0,813
25.06.2016 20:40	495,283	495,285	-0,085
25.06.2016 20:45	495,310	495,314	-0,171
25.06.2016 20:50	495,329	495,333	-0,216
25.06.2016 20:55	495,322	495,326	-0,195
25.06.2016 21:00	495,343	495,312	0,513
25.06.2016 21:05	495,359	495,325	0,550
25.06.2016 21:10	495,353	495,357	-0,223
25.06.2016 21:15	495,373	495,341	0,544
25.06.2016 21:20	495,383	495,313	0,687
25.06.2016 21:25	495,385	495,314	0,691
25.06.2016 21:30	495,385	495,316	0,690
25.06.2016 21:35	495,385	495,316	0,688
25.06.2016 21:40	495,385	495,317	0,689
25.06.2016 21:45	495,386	495,318	0,690
25.06.2016 21:50	495,387	495,319	0,691
25.06.2016 21:55	495,546	495,283	1,029
25.06.2016 22:00	495,542	495,254	1,020
25.06.2016 22:05	495,541	495,250	1,020
25.06.2016 22:10	495,541	495,249	1,020
25.06.2016 22:15	495,541	495,250	1,020
25.06.2016 22:20	495,541	495,252	1,020
25.06.2016 22:25	495,541	495,261	1,020
25.06.2016 22:30	495,542	495,274	1,021
25.06.2016 22:35	495,542	495,273	1,021
25.06.2016 22:40	495,542	495,272	1,021
25.06.2016 22:45	495,542	495,275	1,021
25.06.2016 22:50	495,542	495,276	1,021
25.06.2016 22:55	495,542	495,278	1,022
25.06.2016 23:00	495,542	495,279	1,022
25.06.2016 23:05	495,542	495,280	1,021
25.06.2016 23:10	495,542	495,282	1,021
25.06.2016 23:15	495,542	495,283	1,021
25.06.2016 23:20	495,542	495,286	1,022
25.06.2016 23:25	495,542	495,287	1,022
25.06.2016 23:28	495,542	495,287	1,022
			Vol = 8847,111 m3

Wehr-Nr. : **264**
Bezeichnung : Wehr264-1
T12 HW
Entlastung - vom
Beschreibung : Streichwehr
Punkt-Nr oben : 206754
Punkt-Nr unten : 202585
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,567	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,173	492,781	0,392
25.06.2016 20:00	495,188	492,809	0,413
25.06.2016 20:05	495,187	492,819	0,413
25.06.2016 20:10	495,435	493,442	0,820
25.06.2016 20:15	495,629	494,640	1,195
25.06.2016 20:20	495,736	494,942	1,423
25.06.2016 20:25	495,730	495,055	1,410
25.06.2016 20:30	495,739	495,122	1,430
25.06.2016 20:35	495,758	495,204	1,473
25.06.2016 20:40	495,824	495,320	1,620
25.06.2016 20:45	495,826	495,349	1,625
25.06.2016 20:50	495,862	495,372	1,708
25.06.2016 20:55	495,868	495,370	1,721
25.06.2016 21:00	495,840	495,369	1,657
25.06.2016 21:05	495,864	495,398	1,713
25.06.2016 21:10	495,843	495,392	1,664
25.06.2016 21:15	495,852	495,402	1,686
25.06.2016 21:20	495,796	495,349	1,556
25.06.2016 21:25	495,830	495,363	1,635
25.06.2016 21:30	495,824	495,357	1,621
25.06.2016 21:35	495,824	495,366	1,620
25.06.2016 21:40	495,803	495,354	1,574
25.06.2016 21:45	495,793	495,356	1,551
25.06.2016 21:50	495,796	495,355	1,558
25.06.2016 21:55	495,785	495,321	1,533
25.06.2016 22:00	495,782	495,293	1,524
25.06.2016 22:05	495,781	495,289	1,523
25.06.2016 22:10	495,781	495,288	1,523
25.06.2016 22:15	495,781	495,290	1,523
25.06.2016 22:20	495,781	495,292	1,524
25.06.2016 22:25	495,784	495,300	1,530
25.06.2016 22:30	495,786	495,313	1,535
25.06.2016 22:35	495,786	495,312	1,534
25.06.2016 22:40	495,786	495,312	1,534
25.06.2016 22:45	495,786	495,314	1,535
25.06.2016 22:50	495,787	495,316	1,536
25.06.2016 22:55	495,787	495,317	1,536
25.06.2016 23:00	495,787	495,319	1,537
25.06.2016 23:05	495,787	495,320	1,537
25.06.2016 23:10	495,787	495,321	1,538
25.06.2016 23:15	495,788	495,323	1,538
25.06.2016 23:20	495,788	495,326	1,539
25.06.2016 23:25	495,789	495,326	1,540
25.06.2016 23:28	495,789	495,326	1,540
Vol =			18846,984 m3

Wehr-Nr. : 265

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Wehr264-2
		T12 HW
Beschreibung	:	Entlastung - vom
		Streichwehr
Punkt-Nr oben	:	206756
Punkt-Nr unten	:	202587
	:	
Wehrkronenhöhe	:	494,76 m+NN
Wehrlänge	:	0,66 m
Differenzhöhe	:	- m
Überfallbeiwert	:	0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,567	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,174	492,763	0,393
25.06.2016 20:00	495,185	492,791	0,409
25.06.2016 20:05	495,191	492,800	0,417
25.06.2016 20:10	495,484	493,420	0,910
25.06.2016 20:15	495,772	494,632	1,504
25.06.2016 20:20	495,843	494,918	1,665
25.06.2016 20:25	495,877	495,040	1,743
25.06.2016 20:30	495,892	495,111	1,778
25.06.2016 20:35	495,912	495,193	1,825
25.06.2016 20:40	495,968	495,310	1,960
25.06.2016 20:45	495,977	495,339	1,981
25.06.2016 20:50	495,974	495,353	1,976
25.06.2016 20:55	495,976	495,347	1,980
25.06.2016 21:00	495,974	495,357	1,976
25.06.2016 21:05	495,989	495,373	2,012
25.06.2016 21:10	495,978	495,380	1,984
25.06.2016 21:15	495,976	495,387	1,980
25.06.2016 21:20	495,942	495,340	1,897
25.06.2016 21:25	495,947	495,340	1,910
25.06.2016 21:30	495,941	495,340	1,894
25.06.2016 21:35	495,951	495,343	1,919
25.06.2016 21:40	495,940	495,343	1,893
25.06.2016 21:45	495,946	495,346	1,907
25.06.2016 21:50	495,943	495,346	1,899
25.06.2016 21:55	495,924	495,307	1,853
25.06.2016 22:00	495,919	495,278	1,843
25.06.2016 22:05	495,919	495,274	1,841
25.06.2016 22:10	495,918	495,273	1,841
25.06.2016 22:15	495,919	495,274	1,841
25.06.2016 22:20	495,919	495,276	1,842
25.06.2016 22:25	495,922	495,285	1,850
25.06.2016 22:30	495,925	495,298	1,855
25.06.2016 22:35	495,924	495,297	1,855
25.06.2016 22:40	495,924	495,297	1,855
25.06.2016 22:45	495,925	495,299	1,855
25.06.2016 22:50	495,925	495,301	1,856
25.06.2016 22:55	495,925	495,302	1,857

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:00	495,925	495,303	1,857
25.06.2016 23:05	495,926	495,305	1,858
25.06.2016 23:10	495,926	495,306	1,858
25.06.2016 23:15	495,926	495,308	1,859
25.06.2016 23:20	495,927	495,311	1,860
25.06.2016 23:25	495,927	495,311	1,861
25.06.2016 23:28	495,927	495,311	1,862
Vol =			22547,639 m3

Wehr-Nr. : **266**
Bezeichnung : Wehr264-3
T12 HW
Entlastung - vom
Beschreibung : Streichwehr
Punkt-Nr oben : 206758
Punkt-Nr unten : 202589
:
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,66 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,567	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,159	492,768	0,371
25.06.2016 20:00	495,171	492,797	0,389
25.06.2016 20:05	495,176	492,807	0,397
25.06.2016 20:10	495,481	493,439	0,904
25.06.2016 20:15	495,774	494,675	1,507
25.06.2016 20:20	495,841	494,967	1,660
25.06.2016 20:25	495,877	495,085	1,742
25.06.2016 20:30	495,896	495,158	1,788
25.06.2016 20:35	495,917	495,240	1,837
25.06.2016 20:40	495,984	495,357	1,999
25.06.2016 20:45	495,990	495,386	2,013
25.06.2016 20:50	495,991	495,404	2,017
25.06.2016 20:55	495,989	495,398	2,012
25.06.2016 21:00	495,993	495,407	2,022
25.06.2016 21:05	495,995	495,421	2,026
25.06.2016 21:10	495,996	495,430	2,030
25.06.2016 21:15	495,995	495,438	2,025
25.06.2016 21:20	495,956	495,391	1,932
25.06.2016 21:25	495,954	495,391	1,927
25.06.2016 21:30	495,955	495,393	1,929
25.06.2016 21:35	495,955	495,394	1,929
25.06.2016 21:40	495,957	495,395	1,933
25.06.2016 21:45	495,957	495,396	1,934
25.06.2016 21:50	495,957	495,397	1,934
25.06.2016 21:55	495,929	495,359	1,866
25.06.2016 22:00	495,924	495,330	1,855
25.06.2016 22:05	495,924	495,326	1,853

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	495,924	495,325	1,853
25.06.2016 22:15	495,924	495,326	1,854
25.06.2016 22:20	495,924	495,328	1,855
25.06.2016 22:25	495,928	495,337	1,863
25.06.2016 22:30	495,930	495,350	1,868
25.06.2016 22:35	495,930	495,349	1,868
25.06.2016 22:40	495,930	495,349	1,868
25.06.2016 22:45	495,930	495,351	1,868
25.06.2016 22:50	495,930	495,353	1,869
25.06.2016 22:55	495,931	495,354	1,870
25.06.2016 23:00	495,931	495,356	1,871
25.06.2016 23:05	495,931	495,357	1,871
25.06.2016 23:10	495,931	495,358	1,872
25.06.2016 23:15	495,932	495,360	1,872
25.06.2016 23:20	495,932	495,363	1,873
25.06.2016 23:25	495,933	495,363	1,875
25.06.2016 23:28	495,933	495,363	1,875
			Vol = 22740,559 m3

Wehr-Nr. : **267**
Bezeichnung : Wehr264-4
T12 HW
Entlastung - vom
Beschreibung : Streichwehr
Punkt-Nr oben : 206760
Punkt-Nr unten : 202591
:
:
Wehrkronenhöhe : 494,76 m+NN
Wehrlänge : 0,33 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,567	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	494,567	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	495,146	492,789	0,354
25.06.2016 20:00	495,158	492,818	0,371
25.06.2016 20:05	495,163	492,828	0,378
25.06.2016 20:10	495,469	493,470	0,882
25.06.2016 20:15	495,768	494,714	1,495
25.06.2016 20:20	495,837	495,013	1,651
25.06.2016 20:25	495,868	495,134	1,723
25.06.2016 20:30	495,886	495,207	1,765
25.06.2016 20:35	495,907	495,292	1,813
25.06.2016 20:40	495,969	495,417	1,962
25.06.2016 20:45	495,974	495,446	1,974
25.06.2016 20:50	495,977	495,465	1,983
25.06.2016 20:55	495,976	495,459	1,979
25.06.2016 21:00	495,978	495,467	1,984
25.06.2016 21:05	495,981	495,483	1,992
25.06.2016 21:10	495,981	495,490	1,993
25.06.2016 21:15	495,980	495,498	1,991

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	495,944	495,447	1,901
25.06.2016 21:25	495,944	495,448	1,902
25.06.2016 21:30	495,944	495,449	1,903
25.06.2016 21:35	495,944	495,450	1,903
25.06.2016 21:40	495,945	495,451	1,904
25.06.2016 21:45	495,945	495,452	1,903
25.06.2016 21:50	495,945	495,452	1,904
25.06.2016 21:55	495,923	495,411	1,852
25.06.2016 22:00	495,919	495,382	1,841
25.06.2016 22:05	495,918	495,378	1,839
25.06.2016 22:10	495,918	495,377	1,839
25.06.2016 22:15	495,918	495,378	1,840
25.06.2016 22:20	495,918	495,380	1,841
25.06.2016 22:25	495,922	495,389	1,848
25.06.2016 22:30	495,924	495,402	1,854
25.06.2016 22:35	495,924	495,401	1,853
25.06.2016 22:40	495,924	495,401	1,853
25.06.2016 22:45	495,924	495,403	1,854
25.06.2016 22:50	495,924	495,405	1,855
25.06.2016 22:55	495,925	495,406	1,855
25.06.2016 23:00	495,925	495,408	1,856
25.06.2016 23:05	495,925	495,409	1,856
25.06.2016 23:10	495,925	495,410	1,857
25.06.2016 23:15	495,925	495,412	1,858
25.06.2016 23:20	495,926	495,415	1,859
25.06.2016 23:25	495,926	495,416	1,860
25.06.2016 23:28	495,927	495,416	1,860
			Vol = 22464,525 m3

Wehr-Nr. : **268**
 Bezeichnung : Wehr268-1
 Reißenbach
 Beschreibung : Überfall 1
 Punkt-Nr oben : 203896
 Punkt-Nr unten : 205085
 :
 Wehrkronenhöhe : 537,18 m+NN
 Wehrlänge : 0,94 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	537,900	537,889	0,463
25.06.2016 19:40	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 19:45	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 19:50	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 19:55	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 20:00	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:05	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 20:10	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:15	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:20	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:25	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:30	537,901	537,890	0,463

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:40	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:45	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 20:50	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 20:55	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:00	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:05	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:10	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:15	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 21:20	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 21:25	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:30	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:35	537,901	537,890	0,463
25.06.2016 21:40	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 21:45	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 21:50	537,901	537,890	0,464
25.06.2016 21:55	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:00	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:05	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:10	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:15	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:20	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:25	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:30	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:35	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:40	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:45	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:50	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 22:55	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:00	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:05	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:10	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:15	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:20	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:25	537,891	537,879	0,478
25.06.2016 23:28	537,891	537,879	0,478
Vol =			6674,133 m3

Wehr-Nr. : **269**
Bezeichnung : Wehr268-2
 Reißenbach
Beschreibung : Überfall 1
Punkt-Nr oben : 203897
Punkt-Nr unten : 16728
 :
Wehrkronenhöhe : 537,18 m+NN
Wehrlänge : 1,25 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	537,935	536,323	0,968
25.06.2016 19:40	537,935	536,420	0,969
25.06.2016 19:45	537,935	536,420	0,969

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:50	537,935	536,420	0,969
25.06.2016 19:55	537,935	536,420	0,969
25.06.2016 20:00	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:05	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:10	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:15	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:20	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:25	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:30	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:35	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:40	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:45	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:50	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 20:55	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:00	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:05	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:10	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:15	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:20	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:25	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:30	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:35	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:40	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:45	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:50	537,935	536,427	0,969
25.06.2016 21:55	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:00	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:05	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:10	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:15	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:20	537,937	536,438	0,972
25.06.2016 22:25	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:30	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:35	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:40	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:45	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:50	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 22:55	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:00	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:05	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:10	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:15	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:20	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:25	537,937	536,439	0,972
25.06.2016 23:28	537,937	536,439	0,972
			Vol = 13799,788 m3

Wehr-Nr. : **270**
 Bezeichnung : Wehr268-3
 Reißenbach
 Beschreibung : Überfall 1
 Punkt-Nr oben : 203666
 Punkt-Nr unten : 16732
 :
 :
 Wehrkronenhöhe : 537,18 m+NN
 Wehrlänge : 1,75 m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	537,935	536,318	0,968
25.06.2016 19:40	537,935	536,419	0,969
25.06.2016 19:45	537,935	536,419	0,969
25.06.2016 19:50	537,935	536,419	0,969
25.06.2016 19:55	537,935	536,419	0,969
25.06.2016 20:00	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:05	537,935	536,425	0,969
25.06.2016 20:10	537,935	536,425	0,969
25.06.2016 20:15	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:20	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:25	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:30	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:35	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:40	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:45	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:50	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 20:55	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:00	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:05	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:10	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:15	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:20	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:25	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:30	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:35	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:40	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:45	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:50	537,935	536,426	0,969
25.06.2016 21:55	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:00	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:05	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:10	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:15	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:20	537,938	536,435	0,975
25.06.2016 22:25	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:30	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:35	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:40	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:45	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:50	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 22:55	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:00	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:05	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:10	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:15	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:20	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:25	537,938	536,436	0,975
25.06.2016 23:28	537,938	536,436	0,975

Vol = 13820,440 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **271**
 Bezeichnung : Wehr268-4
 Reißenbach
 Beschreibung : Überfall 1
 Punkt-Nr oben : 203667
 Punkt-Nr unten : 204070
 :
 Wehrkronenhöhe : 537,18 m+NN
 Wehrlänge : 1,44 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	537,896	537,873	0,589
25.06.2016 19:40	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 19:45	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 19:50	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 19:55	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:00	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:05	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:10	537,897	537,874	0,589
25.06.2016 20:15	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:20	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:25	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:30	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:35	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:40	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:45	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:50	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 20:55	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:00	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:05	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:10	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:15	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:20	537,897	537,874	0,589
25.06.2016 21:25	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:30	537,897	537,874	0,589
25.06.2016 21:35	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:40	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:45	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:50	537,897	537,874	0,590
25.06.2016 21:55	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:00	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:05	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:10	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:15	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:20	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:25	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:30	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:35	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:40	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:45	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 22:50	537,899	537,876	0,591

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:00	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:05	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:10	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:15	537,899	537,876	0,592
25.06.2016 23:20	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:25	537,899	537,876	0,591
25.06.2016 23:28	537,899	537,876	0,591
Vol =			8396,100 m3

Wehr-Nr. : **272**
Bezeichnung : Wehr272-1
 Reißbach
Beschreibung : Überfall 2
Punkt-Nr oben : 204153
Punkt-Nr unten : 203886
Wehrkronenhöhe : 534,08 m+NN
Wehrlänge : 0,15 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	534,606	534,287	0,563
25.06.2016 19:40	534,696	534,331	0,713
25.06.2016 19:45	534,696	534,331	0,713
25.06.2016 19:50	534,696	534,331	0,713
25.06.2016 19:55	534,696	534,331	0,714
25.06.2016 20:00	534,708	534,338	0,734
25.06.2016 20:05	534,706	534,336	0,730
25.06.2016 20:10	534,706	534,337	0,731
25.06.2016 20:15	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:20	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:25	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:30	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:35	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:40	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:45	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:50	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 20:55	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:00	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:05	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:10	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:15	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:20	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:25	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:30	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:35	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:40	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:45	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:50	534,707	534,337	0,733
25.06.2016 21:55	534,711	534,341	0,740
25.06.2016 22:00	534,711	534,341	0,740
25.06.2016 22:05	534,711	534,341	0,740

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	534,711	534,341	0,740
25.06.2016 22:15	534,711	534,341	0,740
25.06.2016 22:20	534,711	534,341	0,740
25.06.2016 22:25	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:30	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:35	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:40	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:45	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:50	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 22:55	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:00	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:05	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:10	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:15	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:20	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:25	534,712	534,341	0,742
25.06.2016 23:28	534,712	534,341	0,742
			Vol = 10310,294 m3

Wehr-Nr. : **273**
Bezeichnung : Wehr272-2
 Reißenbach
Beschreibung : Überfall 2
Punkt-Nr oben : 202632
Punkt-Nr unten : 154020
 :
Wehrkronenhöhe : 534,08 m+NN
Wehrlänge : 0,83 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	534,855	533,689	1,008
25.06.2016 19:40	534,940	533,883	1,177
25.06.2016 19:45	534,940	533,883	1,177
25.06.2016 19:50	534,940	533,883	1,177
25.06.2016 19:55	534,940	533,883	1,178
25.06.2016 20:00	534,953	533,905	1,205
25.06.2016 20:05	534,951	533,903	1,201
25.06.2016 20:10	534,952	533,904	1,202
25.06.2016 20:15	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:20	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:25	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:30	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:35	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:40	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:45	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:50	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 20:55	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:00	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:05	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:10	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:15	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:20	534,953	533,906	1,204

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:30	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:35	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:40	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:45	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:50	534,953	533,906	1,204
25.06.2016 21:55	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:00	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:05	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:10	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:15	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:20	534,960	533,917	1,218
25.06.2016 22:25	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 22:30	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 22:35	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 22:40	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 22:45	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 22:50	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 22:55	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 23:00	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 23:05	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 23:10	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 23:15	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 23:20	534,961	533,920	1,222
25.06.2016 23:25	534,962	533,920	1,222
25.06.2016 23:28	534,962	533,920	1,222
			Vol = 16986,421 m3

Wehr-Nr. : **274**
Bezeichnung : Wehr272-3
 Reißenbach
Beschreibung : Überfall 2
Punkt-Nr oben : 202631
Punkt-Nr unten : 154019
 :
Wehrkronenhöhe : 534,08 m+NN
Wehrlänge : 1,32 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	534,843	533,687	0,985
25.06.2016 19:40	534,930	533,879	1,157
25.06.2016 19:45	534,930	533,879	1,157
25.06.2016 19:50	534,930	533,879	1,157
25.06.2016 19:55	534,930	533,879	1,158
25.06.2016 20:00	534,944	533,900	1,185
25.06.2016 20:05	534,942	533,899	1,181
25.06.2016 20:10	534,942	533,900	1,182
25.06.2016 20:15	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:20	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:25	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:30	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:35	534,943	533,901	1,184

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:45	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:50	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 20:55	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:00	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:05	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:10	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:15	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:20	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:25	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:30	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:35	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:40	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:45	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:50	534,943	533,901	1,184
25.06.2016 21:55	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:00	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:05	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:10	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:15	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:20	534,949	533,914	1,196
25.06.2016 22:25	534,951	533,917	1,200
25.06.2016 22:30	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 22:35	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 22:40	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 22:45	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 22:50	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 22:55	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:00	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:05	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:10	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:15	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:20	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:25	534,951	533,916	1,200
25.06.2016 23:28	534,951	533,916	1,200
			Vol = 16692,163 m3

Wehr-Nr. : 275
Bezeichnung : Wehr272-4
 Reißenbach
Beschreibung : Überfall 2
Punkt-Nr oben : 202630
Punkt-Nr unten : 154018
 :
Wehrkronenhöhe : 534,08 m+NN
Wehrlänge : 0,64 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	534,841	533,695	0,981
25.06.2016 19:40	534,923	533,888	1,143
25.06.2016 19:45	534,923	533,888	1,143
25.06.2016 19:50	534,923	533,888	1,143

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:55	534,923	533,888	1,144
25.06.2016 20:00	534,936	533,909	1,170
25.06.2016 20:05	534,935	533,908	1,166
25.06.2016 20:10	534,935	533,909	1,168
25.06.2016 20:15	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:20	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:25	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:30	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:35	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:40	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:45	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:50	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 20:55	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:00	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:05	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:10	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:15	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:20	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:25	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:30	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:35	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:40	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:45	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:50	534,936	533,911	1,169
25.06.2016 21:55	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:00	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:05	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:10	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:15	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:20	534,946	533,931	1,189
25.06.2016 22:25	534,947	533,934	1,193
25.06.2016 22:30	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 22:35	534,947	533,934	1,193
25.06.2016 22:40	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 22:45	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 22:50	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 22:55	534,947	533,934	1,193
25.06.2016 23:00	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 23:05	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 23:10	534,947	533,934	1,193
25.06.2016 23:15	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 23:20	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 23:25	534,947	533,933	1,193
25.06.2016 23:28	534,948	533,933	1,193

Vol = 16532,643 m3

Wehr-Nr. : **276**
 Bezeichnung : Wehr276-1
 Brücke 44
 Beschreibung : Brücke
 Punkt-Nr oben : 182213
 Punkt-Nr unten : 182208
 :
 Wehrkronenhöhe : 486,84 m+NN
 Wehrlänge : 0,26 m
 Differenzhöhe : - m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **277**
 Bezeichnung : Wehr276-2
 Brücke 44
 Beschreibung : Brücke
 Punkt-Nr oben : 176703
 Punkt-Nr unten : 176693
 :
 Wehrkronenhöhe : 486,84 m+NN
 Wehrlänge : 1,42 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	485,174	485,005	0,000
25.06.2016 19:55	485,365	485,088	0,000
25.06.2016 20:00	485,399	485,109	0,000
25.06.2016 20:05	485,452	485,144	0,000
25.06.2016 20:10	485,483	485,170	0,000
25.06.2016 20:15	485,495	485,178	0,000
25.06.2016 20:20	485,512	485,190	0,000
25.06.2016 20:25	485,537	485,206	0,000
25.06.2016 20:30	485,549	485,214	0,000
25.06.2016 20:35	485,556	485,218	0,000
25.06.2016 20:40	485,560	485,221	0,000
25.06.2016 20:45	485,561	485,222	0,000
25.06.2016 20:50	485,562	485,222	0,000
25.06.2016 20:55	485,563	485,223	0,000
25.06.2016 21:00	485,564	485,223	0,000
25.06.2016 21:05	485,564	485,223	0,000
25.06.2016 21:10	485,565	485,224	0,000
25.06.2016 21:15	485,567	485,225	0,000
25.06.2016 21:20	485,567	485,225	0,000
25.06.2016 21:25	485,567	485,225	0,000
25.06.2016 21:30	485,568	485,225	0,000
25.06.2016 21:35	485,568	485,226	0,000
25.06.2016 21:40	485,568	485,226	0,000
25.06.2016 21:45	485,568	485,226	0,000
25.06.2016 21:50	485,568	485,226	0,000
25.06.2016 21:55	485,561	485,224	0,000
25.06.2016 22:00	485,562	485,225	0,000
25.06.2016 22:05	485,563	485,226	0,000
25.06.2016 22:10	485,563	485,226	0,000
25.06.2016 22:15	485,564	485,226	0,000
25.06.2016 22:20	485,564	485,226	0,000
25.06.2016 22:25	485,564	485,226	0,000
25.06.2016 22:30	485,566	485,227	0,000
25.06.2016 22:35	485,566	485,228	0,000
25.06.2016 22:40	485,566	485,228	0,000
25.06.2016 22:45	485,567	485,228	0,000
25.06.2016 22:50	485,568	485,229	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	485,569	485,229	0,000
25.06.2016 23:00	485,570	485,230	0,000
25.06.2016 23:05	485,571	485,230	0,000
25.06.2016 23:10	485,572	485,231	0,000
25.06.2016 23:15	485,572	485,232	0,000
25.06.2016 23:20	485,573	485,232	0,000
25.06.2016 23:25	485,574	485,232	0,000
25.06.2016 23:28	485,574	485,232	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **278**
Bezeichnung : Wehr276-3
 Brücke 44
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 176702
Punkt-Nr unten : 176692
Wehrkronenhöhe : 486,84 m+NN
Wehrlänge : 1,40 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	485,162	484,990	0,000
25.06.2016 19:55	485,329	485,123	0,000
25.06.2016 20:00	485,353	485,146	0,000
25.06.2016 20:05	485,391	485,186	0,000
25.06.2016 20:10	485,418	485,217	0,000
25.06.2016 20:15	485,426	485,226	0,000
25.06.2016 20:20	485,438	485,239	0,000
25.06.2016 20:25	485,456	485,258	0,000
25.06.2016 20:30	485,464	485,267	0,000
25.06.2016 20:35	485,469	485,272	0,000
25.06.2016 20:40	485,473	485,275	0,000
25.06.2016 20:45	485,474	485,276	0,000
25.06.2016 20:50	485,475	485,277	0,000
25.06.2016 20:55	485,476	485,277	0,000
25.06.2016 21:00	485,476	485,278	0,000
25.06.2016 21:05	485,477	485,278	0,000
25.06.2016 21:10	485,478	485,279	0,000
25.06.2016 21:15	485,478	485,280	0,000
25.06.2016 21:20	485,479	485,280	0,000
25.06.2016 21:25	485,479	485,280	0,000
25.06.2016 21:30	485,480	485,281	0,000
25.06.2016 21:35	485,480	485,281	0,000
25.06.2016 21:40	485,480	485,281	0,000
25.06.2016 21:45	485,480	485,281	0,000
25.06.2016 21:50	485,480	485,281	0,000
25.06.2016 21:55	485,478	485,278	0,000
25.06.2016 22:00	485,480	485,279	0,000
25.06.2016 22:05	485,480	485,280	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	485,481	485,280	0,000
25.06.2016 22:15	485,481	485,280	0,000
25.06.2016 22:20	485,481	485,280	0,000
25.06.2016 22:25	485,481	485,281	0,000
25.06.2016 22:30	485,483	485,282	0,000
25.06.2016 22:35	485,483	485,282	0,000
25.06.2016 22:40	485,483	485,282	0,000
25.06.2016 22:45	485,484	485,283	0,000
25.06.2016 22:50	485,485	485,283	0,000
25.06.2016 22:55	485,485	485,284	0,000
25.06.2016 23:00	485,486	485,285	0,000
25.06.2016 23:05	485,487	485,286	0,000
25.06.2016 23:10	485,488	485,286	0,000
25.06.2016 23:15	485,489	485,287	0,000
25.06.2016 23:20	485,489	485,287	0,000
25.06.2016 23:25	485,490	485,288	0,000
25.06.2016 23:28	485,490	485,288	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : 279
Bezeichnung : Wehr276-4
 Brücke 44
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 145314
Punkt-Nr unten : 145319
 :
Wehrkronenhöhe : 486,84 m+NN
Wehrlänge : 0,24 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	0,000	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **280**
Bezeichnung : Wehr280-1
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 207254
Punkt-Nr unten : 206867
 :
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 0,74 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	487,497	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	487,498	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	487,499	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	487,500	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	487,502	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	487,504	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	487,506	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	487,507	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	487,509	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	487,510	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	487,510	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	487,511	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **281**
Bezeichnung : Wehr280-2
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 207235
Punkt-Nr unten : 206866
 :
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 0,99 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	487,221	0,000
25.06.2016 20:10	487,244	487,294	0,000
25.06.2016 20:15	487,268	487,317	0,000
25.06.2016 20:20	487,317	487,367	0,000
25.06.2016 20:25	487,365	487,418	0,000
25.06.2016 20:30	487,385	487,439	0,000
25.06.2016 20:35	487,396	487,452	0,000
25.06.2016 20:40	487,402	487,458	0,000
25.06.2016 20:45	487,405	487,461	0,000
25.06.2016 20:50	487,406	487,463	0,000
25.06.2016 20:55	487,407	487,464	0,000
25.06.2016 21:00	487,408	487,465	0,000
25.06.2016 21:05	487,409	487,466	0,000
25.06.2016 21:10	487,412	487,469	0,000
25.06.2016 21:15	487,414	487,471	0,000
25.06.2016 21:20	487,415	487,472	0,000
25.06.2016 21:25	487,415	487,473	0,000
25.06.2016 21:30	487,415	487,473	0,000
25.06.2016 21:35	487,416	487,473	0,000
25.06.2016 21:40	487,416	487,473	0,000
25.06.2016 21:45	487,416	487,474	0,000
25.06.2016 21:50	487,416	487,474	0,000
25.06.2016 21:55	487,429	487,479	0,000
25.06.2016 22:00	487,430	487,481	0,000
25.06.2016 22:05	487,431	487,482	0,000
25.06.2016 22:10	487,432	487,483	0,000
25.06.2016 22:15	487,432	487,483	0,000
25.06.2016 22:20	487,432	487,483	0,000
25.06.2016 22:25	487,433	487,485	0,000
25.06.2016 22:30	487,435	487,487	0,000
25.06.2016 22:35	487,432	487,488	0,000
25.06.2016 22:40	487,433	487,488	0,000
25.06.2016 22:45	487,433	487,489	0,000
25.06.2016 22:50	487,435	487,490	0,000
25.06.2016 22:55	487,436	487,492	0,000
25.06.2016 23:00	487,438	487,494	0,000
25.06.2016 23:05	487,440	487,496	0,000
25.06.2016 23:10	487,441	487,498	0,000
25.06.2016 23:15	487,442	487,499	0,000
25.06.2016 23:20	487,443	487,500	0,000
25.06.2016 23:25	487,444	487,501	0,000
25.06.2016 23:28	487,444	487,501	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **282**
 Bezeichnung : Wehr280-3
 : Brücke 38 Echaz
 Beschreibung : Brücke
 Punkt-Nr oben : 204375
 Punkt-Nr unten : 204393
 :
 Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
 Wehrlänge : 1,96 m
 Differenzhöhe : - m

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Überfallbeiwert	:		0,50	
Zeit		WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30		0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35		0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40		0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45		0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50		486,760	486,782	0,000
25.06.2016 19:55		486,978	487,002	0,000
25.06.2016 20:00		487,046	487,072	0,000
25.06.2016 20:05		487,194	487,226	0,000
25.06.2016 20:10		487,261	487,295	0,000
25.06.2016 20:15		487,284	487,318	0,000
25.06.2016 20:20		487,333	487,367	0,000
25.06.2016 20:25		487,383	487,416	0,000
25.06.2016 20:30		487,404	487,436	0,000
25.06.2016 20:35		487,416	487,449	0,000
25.06.2016 20:40		487,423	487,455	0,000
25.06.2016 20:45		487,425	487,457	0,000
25.06.2016 20:50		487,427	487,459	0,000
25.06.2016 20:55		487,428	487,460	0,000
25.06.2016 21:00		487,429	487,461	0,000
25.06.2016 21:05		487,430	487,463	0,000
25.06.2016 21:10		487,433	487,465	0,000
25.06.2016 21:15		487,435	487,467	0,000
25.06.2016 21:20		487,436	487,468	0,000
25.06.2016 21:25		487,437	487,469	0,000
25.06.2016 21:30		487,437	487,469	0,000
25.06.2016 21:35		487,437	487,469	0,000
25.06.2016 21:40		487,437	487,470	0,000
25.06.2016 21:45		487,437	487,470	0,000
25.06.2016 21:50		487,437	487,470	0,000
25.06.2016 21:55		487,450	487,484	0,000
25.06.2016 22:00		487,452	487,486	0,000
25.06.2016 22:05		487,453	487,487	0,000
25.06.2016 22:10		487,454	487,488	0,000
25.06.2016 22:15		487,454	487,488	0,000
25.06.2016 22:20		487,454	487,488	0,000
25.06.2016 22:25		487,455	487,490	0,000
25.06.2016 22:30		487,457	487,492	0,000
25.06.2016 22:35		487,456	487,492	0,000
25.06.2016 22:40		487,457	487,493	0,000
25.06.2016 22:45		487,458	487,493	0,000
25.06.2016 22:50		487,459	487,495	0,000
25.06.2016 22:55		487,461	487,497	0,000
25.06.2016 23:00		487,462	487,499	0,000
25.06.2016 23:05		487,464	487,501	0,000
25.06.2016 23:10		487,466	487,502	0,000
25.06.2016 23:15		487,467	487,503	0,000
25.06.2016 23:20		487,468	487,504	0,000
25.06.2016 23:25		487,468	487,505	0,000
25.06.2016 23:28		487,468	487,505	0,000
			Vol =	0,000 m ³

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

Wehr-Nr. : **283**
 Bezeichnung : Wehr280-4
 Brücke 38 Echaz
 Beschreibung : Brücke
 Punkt-Nr oben : 204376
 Punkt-Nr unten : 204394
 :
 Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
 Wehrlänge : 3,42 m
 Differenzhöhe : - m
 Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m ³ /s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	486,786	486,790	0,000
25.06.2016 19:55	487,005	487,005	0,000
25.06.2016 20:00	487,074	487,074	0,000
25.06.2016 20:05	487,225	487,228	0,000
25.06.2016 20:10	487,293	487,295	0,000
25.06.2016 20:15	487,316	487,318	0,000
25.06.2016 20:20	487,365	487,367	0,000
25.06.2016 20:25	487,415	487,417	0,000
25.06.2016 20:30	487,436	487,438	0,000
25.06.2016 20:35	487,449	487,450	0,000
25.06.2016 20:40	487,455	487,457	0,000
25.06.2016 20:45	487,458	487,459	0,000
25.06.2016 20:50	487,459	487,461	0,000
25.06.2016 20:55	487,461	487,462	0,000
25.06.2016 21:00	487,461	487,463	0,000
25.06.2016 21:05	487,463	487,465	0,000
25.06.2016 21:10	487,465	487,467	0,000
25.06.2016 21:15	487,468	487,469	0,000
25.06.2016 21:20	487,469	487,470	0,000
25.06.2016 21:25	487,469	487,471	0,000
25.06.2016 21:30	487,470	487,471	0,000
25.06.2016 21:35	487,470	487,471	0,000
25.06.2016 21:40	487,470	487,472	0,000
25.06.2016 21:45	487,470	487,472	0,000
25.06.2016 21:50	487,470	487,472	0,000
25.06.2016 21:55	487,483	487,484	0,000
25.06.2016 22:00	487,485	487,486	0,000
25.06.2016 22:05	487,486	487,487	0,000
25.06.2016 22:10	487,487	487,488	0,000
25.06.2016 22:15	487,487	487,488	0,000
25.06.2016 22:20	487,487	487,488	0,000
25.06.2016 22:25	487,488	487,490	0,000
25.06.2016 22:30	487,491	487,492	0,000
25.06.2016 22:35	487,491	487,492	0,000
25.06.2016 22:40	487,491	487,493	0,000
25.06.2016 22:45	487,492	487,494	0,000
25.06.2016 22:50	487,494	487,495	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	487,496	487,497	0,000
25.06.2016 23:00	487,497	487,499	0,000
25.06.2016 23:05	487,499	487,501	0,000
25.06.2016 23:10	487,501	487,502	0,000
25.06.2016 23:15	487,502	487,504	0,000
25.06.2016 23:20	487,503	487,505	0,000
25.06.2016 23:25	487,504	487,505	0,000
25.06.2016 23:28	487,504	487,506	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **284**
Bezeichnung : Wehr280-5
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 204377
Punkt-Nr unten : 204395
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 3,42 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	486,813	486,804	0,000
25.06.2016 19:55	487,030	487,016	0,000
25.06.2016 20:00	487,099	487,085	0,000
25.06.2016 20:05	487,253	487,239	0,000
25.06.2016 20:10	487,321	487,307	0,000
25.06.2016 20:15	487,343	487,330	0,000
25.06.2016 20:20	487,393	487,379	0,000
25.06.2016 20:25	487,444	487,429	0,000
25.06.2016 20:30	487,465	487,450	0,000
25.06.2016 20:35	487,478	487,463	0,000
25.06.2016 20:40	487,484	487,469	0,000
25.06.2016 20:45	487,487	487,472	0,000
25.06.2016 20:50	487,488	487,474	0,000
25.06.2016 20:55	487,490	487,475	0,000
25.06.2016 21:00	487,490	487,476	0,000
25.06.2016 21:05	487,492	487,477	0,000
25.06.2016 21:10	487,495	487,480	0,000
25.06.2016 21:15	487,497	487,482	0,000
25.06.2016 21:20	487,498	487,483	0,000
25.06.2016 21:25	487,499	487,484	0,000
25.06.2016 21:30	487,499	487,484	0,000
25.06.2016 21:35	487,499	487,484	0,000
25.06.2016 21:40	487,499	487,484	0,000
25.06.2016 21:45	487,500	487,484	0,000
25.06.2016 21:50	487,499	487,484	0,000
25.06.2016 21:55	487,513	487,498	0,000
25.06.2016 22:00	487,515	487,499	0,000
25.06.2016 22:05	487,516	487,501	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:10	487,517	487,501	0,000
25.06.2016 22:15	487,517	487,502	0,000
25.06.2016 22:20	487,517	487,502	0,000
25.06.2016 22:25	487,519	487,503	0,000
25.06.2016 22:30	487,521	487,506	0,000
25.06.2016 22:35	487,522	487,506	0,000
25.06.2016 22:40	487,522	487,507	0,000
25.06.2016 22:45	487,523	487,507	0,000
25.06.2016 22:50	487,524	487,509	0,000
25.06.2016 22:55	487,526	487,511	0,000
25.06.2016 23:00	487,529	487,513	0,000
25.06.2016 23:05	487,530	487,515	0,000
25.06.2016 23:10	487,532	487,516	0,000
25.06.2016 23:15	487,533	487,518	0,000
25.06.2016 23:20	487,534	487,519	0,000
25.06.2016 23:25	487,535	487,519	0,000
25.06.2016 23:28	487,536	487,520	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **285**
Bezeichnung : Wehr280-6
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 15202
Punkt-Nr unten : 21042
 :
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 1,90 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	486,813	486,837	0,000
25.06.2016 19:55	487,048	487,042	0,000
25.06.2016 20:00	487,121	487,112	0,000
25.06.2016 20:05	487,278	487,267	0,000
25.06.2016 20:10	487,346	487,333	0,000
25.06.2016 20:15	487,368	487,356	0,000
25.06.2016 20:20	487,418	487,406	0,000
25.06.2016 20:25	487,469	487,457	0,000
25.06.2016 20:30	487,490	487,477	0,000
25.06.2016 20:35	487,502	487,490	0,000
25.06.2016 20:40	487,509	487,496	0,000
25.06.2016 20:45	487,511	487,499	0,000
25.06.2016 20:50	487,513	487,501	0,000
25.06.2016 20:55	487,515	487,502	0,000
25.06.2016 21:00	487,515	487,502	0,000
25.06.2016 21:05	487,517	487,504	0,000
25.06.2016 21:10	487,520	487,507	0,000
25.06.2016 21:15	487,522	487,509	0,000
25.06.2016 21:20	487,523	487,510	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:25	487,523	487,510	0,000
25.06.2016 21:30	487,524	487,511	0,000
25.06.2016 21:35	487,524	487,511	0,000
25.06.2016 21:40	487,524	487,511	0,000
25.06.2016 21:45	487,524	487,511	0,000
25.06.2016 21:50	487,524	487,511	0,000
25.06.2016 21:55	487,539	487,523	0,000
25.06.2016 22:00	487,540	487,525	0,000
25.06.2016 22:05	487,542	487,526	0,000
25.06.2016 22:10	487,543	487,527	0,000
25.06.2016 22:15	487,543	487,527	0,000
25.06.2016 22:20	487,543	487,527	0,000
25.06.2016 22:25	487,545	487,529	0,000
25.06.2016 22:30	487,547	487,531	0,000
25.06.2016 22:35	487,548	487,531	0,000
25.06.2016 22:40	487,548	487,532	0,000
25.06.2016 22:45	487,549	487,533	0,000
25.06.2016 22:50	487,551	487,534	0,000
25.06.2016 22:55	487,553	487,536	0,000
25.06.2016 23:00	487,555	487,538	0,000
25.06.2016 23:05	487,557	487,540	0,000
25.06.2016 23:10	487,558	487,542	0,000
25.06.2016 23:15	487,560	487,543	0,000
25.06.2016 23:20	487,561	487,544	0,000
25.06.2016 23:25	487,562	487,545	0,000
25.06.2016 23:28	487,562	487,545	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **286**
Bezeichnung : Wehr280-7
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 15201
Punkt-Nr unten : 21041
 :
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 0,91 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	487,045	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	487,117	0,000
25.06.2016 20:05	487,266	487,271	0,000
25.06.2016 20:10	487,334	487,335	0,000
25.06.2016 20:15	487,357	487,357	0,000
25.06.2016 20:20	487,408	487,406	0,000
25.06.2016 20:25	487,458	487,456	0,000
25.06.2016 20:30	487,479	487,476	0,000
25.06.2016 20:35	487,492	487,488	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	487,498	487,494	0,000
25.06.2016 20:45	487,501	487,497	0,000
25.06.2016 20:50	487,503	487,499	0,000
25.06.2016 20:55	487,504	487,500	0,000
25.06.2016 21:00	487,505	487,501	0,000
25.06.2016 21:05	487,506	487,502	0,000
25.06.2016 21:10	487,509	487,505	0,000
25.06.2016 21:15	487,510	487,507	0,000
25.06.2016 21:20	487,512	487,508	0,000
25.06.2016 21:25	487,512	487,509	0,000
25.06.2016 21:30	487,513	487,509	0,000
25.06.2016 21:35	487,513	487,509	0,000
25.06.2016 21:40	487,513	487,509	0,000
25.06.2016 21:45	487,513	487,509	0,000
25.06.2016 21:50	487,513	487,509	0,000
25.06.2016 21:55	487,526	487,522	0,000
25.06.2016 22:00	487,528	487,524	0,000
25.06.2016 22:05	487,529	487,525	0,000
25.06.2016 22:10	487,530	487,526	0,000
25.06.2016 22:15	487,530	487,526	0,000
25.06.2016 22:20	487,530	487,526	0,000
25.06.2016 22:25	487,532	487,528	0,000
25.06.2016 22:30	487,534	487,530	0,000
25.06.2016 22:35	487,535	487,530	0,000
25.06.2016 22:40	487,535	487,531	0,000
25.06.2016 22:45	487,536	487,532	0,000
25.06.2016 22:50	487,538	487,533	0,000
25.06.2016 22:55	487,540	487,535	0,000
25.06.2016 23:00	487,542	487,537	0,000
25.06.2016 23:05	487,544	487,539	0,000
25.06.2016 23:10	487,545	487,540	0,000
25.06.2016 23:15	487,547	487,542	0,000
25.06.2016 23:20	487,548	487,543	0,000
25.06.2016 23:25	487,549	487,543	0,000
25.06.2016 23:28	487,549	487,544	0,000
		Vol =	0,000 m3

Wehr-Nr. : **287**
Bezeichnung : Wehr280-8
 Brücke 38 Echaz
Beschreibung : Brücke
Punkt-Nr oben : 202332
Punkt-Nr unten : 202336
 :
Wehrkronenhöhe : 489,00 m+NN
Wehrlänge : 0,72 m
Differenzhöhe : - m
Überfallbeiwert : 0,50

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qw (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Wehre

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:10	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:15	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:20	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:25	487,455	0,000	0,000
25.06.2016 20:30	487,478	0,000	0,000
25.06.2016 20:35	487,491	0,000	0,000
25.06.2016 20:40	487,497	0,000	0,000
25.06.2016 20:45	487,500	0,000	0,000
25.06.2016 20:50	487,502	0,000	0,000
25.06.2016 20:55	487,503	0,000	0,000
25.06.2016 21:00	487,504	0,000	0,000
25.06.2016 21:05	487,505	0,000	0,000
25.06.2016 21:10	487,508	0,000	0,000
25.06.2016 21:15	487,509	0,000	0,000
25.06.2016 21:20	487,510	0,000	0,000
25.06.2016 21:25	487,511	0,000	0,000
25.06.2016 21:30	487,511	0,000	0,000
25.06.2016 21:35	487,512	0,000	0,000
25.06.2016 21:40	487,512	0,000	0,000
25.06.2016 21:45	487,512	0,000	0,000
25.06.2016 21:50	487,512	0,000	0,000
25.06.2016 21:55	487,525	0,000	0,000
25.06.2016 22:00	487,527	0,000	0,000
25.06.2016 22:05	487,529	0,000	0,000
25.06.2016 22:10	487,529	0,000	0,000
25.06.2016 22:15	487,530	0,000	0,000
25.06.2016 22:20	487,530	0,000	0,000
25.06.2016 22:25	487,531	0,000	0,000
25.06.2016 22:30	487,533	0,000	0,000
25.06.2016 22:35	487,534	0,000	0,000
25.06.2016 22:40	487,535	0,000	0,000
25.06.2016 22:45	487,535	0,000	0,000
25.06.2016 22:50	487,537	0,000	0,000
25.06.2016 22:55	487,539	0,000	0,000
25.06.2016 23:00	487,541	0,000	0,000
25.06.2016 23:05	487,543	0,000	0,000
25.06.2016 23:10	487,545	0,000	0,000
25.06.2016 23:15	487,546	0,000	0,000
25.06.2016 23:20	487,547	0,000	0,000
25.06.2016 23:25	487,548	0,000	0,000
25.06.2016 23:28	487,548	0,000	0,000
		Vol =	0,000 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchlass-Nr. : 1
 Bezeichnung : Durchlass1
 Beschreibung : Reißenbach D1
 Punkt-Nr oben : 203666
 Punkt-Nr unten : 16730
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,20 m
 Länge : 1,00 m
 Sohlhöhe oben : 535,50 m+NN
 Sohlhöhe unten : 535,37 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	537,935	536,243	0,132
25.06.2016 19:40	537,935	536,350	0,127
25.06.2016 19:45	537,935	536,350	0,127
25.06.2016 19:50	537,935	536,350	0,127
25.06.2016 19:55	537,935	536,350	0,127
25.06.2016 20:00	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:05	537,935	536,356	0,127
25.06.2016 20:10	537,935	536,356	0,127
25.06.2016 20:15	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:20	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:25	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:30	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:35	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:40	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:45	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:50	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 20:55	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:00	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:05	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:10	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:15	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:20	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:25	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:30	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:35	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:40	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:45	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:50	537,935	536,357	0,127
25.06.2016 21:55	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:00	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:05	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:10	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:15	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:20	537,938	536,370	0,127
25.06.2016 22:25	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 22:30	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 22:35	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 22:40	537,938	536,371	0,126

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 22:50	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 22:55	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:00	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:05	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:10	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:15	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:20	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:25	537,938	536,371	0,126
25.06.2016 23:28	537,938	536,371	0,126
Vol =			1811,600 m3

Durchlass-Nr. : **2**
 Bezeichnung : Durchlass2
 Beschreibung : Reißenbach D2
 Punkt-Nr oben : 27165
 Punkt-Nr unten : 21089
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,50 m
 Länge : 12,00 m
 Sohlhöhe oben : 535,52 m+NN
 Sohlhöhe unten : 534,19 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	536,792	534,965	0,722
25.06.2016 19:40	536,806	535,007	0,718
25.06.2016 19:45	536,806	535,007	0,718
25.06.2016 19:50	536,806	535,007	0,718
25.06.2016 19:55	536,808	535,007	0,718
25.06.2016 20:00	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:05	536,825	535,012	0,720
25.06.2016 20:10	536,826	535,013	0,721
25.06.2016 20:15	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:20	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:25	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:30	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:35	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:40	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:45	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:50	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 20:55	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:00	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:05	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:10	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:15	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:20	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:25	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:30	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:35	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:40	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:45	536,827	535,013	0,721

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	536,827	535,013	0,721
25.06.2016 21:55	536,820	535,015	0,718
25.06.2016 22:00	536,820	535,015	0,718
25.06.2016 22:05	536,820	535,015	0,717
25.06.2016 22:10	536,820	535,015	0,717
25.06.2016 22:15	536,820	535,015	0,717
25.06.2016 22:20	536,820	535,015	0,717
25.06.2016 22:25	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 22:30	536,820	535,016	0,718
25.06.2016 22:35	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 22:40	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 22:45	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 22:50	536,820	535,016	0,718
25.06.2016 22:55	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:00	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:05	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:10	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:15	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:20	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:25	536,821	535,016	0,718
25.06.2016 23:28	536,820	535,016	0,718
Vol =			10117,575 m3

Durchlass-Nr. : **3**
 Bezeichnung : Durchlass3
 Beschreibung : Reißenbach D3
 Punkt-Nr oben : 27167
 Punkt-Nr unten : 20025
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,60 m
 Länge : 6,00 m
 Sohlhöhe oben : 535,00 m+NN
 Sohlhöhe unten : 534,64 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	536,826	536,297	0,642
25.06.2016 19:40	536,840	536,376	0,603
25.06.2016 19:45	536,840	536,376	0,603
25.06.2016 19:50	536,840	536,376	0,603
25.06.2016 19:55	536,841	536,376	0,603
25.06.2016 20:00	536,860	536,385	0,609
25.06.2016 20:05	536,857	536,384	0,607
25.06.2016 20:10	536,859	536,384	0,608
25.06.2016 20:15	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:20	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:25	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:30	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:35	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:40	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:45	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 20:50	536,860	536,385	0,608

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:00	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:05	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:10	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:15	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:20	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:25	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:30	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:35	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:40	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:45	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:50	536,860	536,385	0,608
25.06.2016 21:55	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:00	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:05	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:10	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:15	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:20	536,859	536,386	0,606
25.06.2016 22:25	536,860	536,388	0,607
25.06.2016 22:30	536,860	536,387	0,606
25.06.2016 22:35	536,860	536,387	0,606
25.06.2016 22:40	536,861	536,387	0,607
25.06.2016 22:45	536,860	536,387	0,607
25.06.2016 22:50	536,860	536,387	0,606
25.06.2016 22:55	536,860	536,387	0,607
25.06.2016 23:00	536,861	536,387	0,607
25.06.2016 23:05	536,860	536,387	0,607
25.06.2016 23:10	536,860	536,387	0,606
25.06.2016 23:15	536,860	536,387	0,607
25.06.2016 23:20	536,861	536,387	0,607
25.06.2016 23:25	536,860	536,387	0,606
25.06.2016 23:28	536,860	536,387	0,606
Vol =			8446,605 m3

Durchlass-Nr. : 4
Bezeichnung : Durchlass4
Beschreibung : Reißenbach D4
Punkt-Nr oben : 202631
Punkt-Nr unten : 154019
Profilart : 0 - Kreisprofil
Durchmesser : 0,20 m
Länge : 1,00 m
Sohlhöhe oben : 532,70 m+NN
Sohlhöhe unten : 532,22 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	534,843	533,687	0,109
25.06.2016 19:40	534,930	533,879	0,104
25.06.2016 19:45	534,930	533,879	0,104
25.06.2016 19:50	534,930	533,879	0,104
25.06.2016 19:55	534,930	533,879	0,104

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	534,944	533,900	0,103
25.06.2016 20:05	534,942	533,899	0,103
25.06.2016 20:10	534,942	533,900	0,103
25.06.2016 20:15	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:20	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:25	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:30	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:35	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:40	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:45	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:50	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 20:55	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:00	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:05	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:10	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:15	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:20	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:25	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:30	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:35	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:40	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:45	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:50	534,943	533,901	0,103
25.06.2016 21:55	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:00	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:05	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:10	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:15	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:20	534,949	533,914	0,103
25.06.2016 22:25	534,951	533,917	0,103
25.06.2016 22:30	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 22:35	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 22:40	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 22:45	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 22:50	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 22:55	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:00	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:05	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:10	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:15	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:20	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:25	534,951	533,916	0,103
25.06.2016 23:28	534,951	533,916	0,103
			Vol = 1464,577 m3

Durchlass-Nr.	:	5
Bezeichnung	:	Durchlass5
Beschreibung	:	Reißenbach D5
Punkt-Nr oben	:	204076
Punkt-Nr unten	:	21088
Profilart	:	4 - Gedrücktes Maulprofil
Durchmesser	:	0,80 m
Länge	:	8,00 m
Sohlhöhe oben	:	534,24 m+NN
Sohlhöhe unten	:	534,14 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	536,183	535,056	2,705
25.06.2016 19:40	536,256	535,100	2,741
25.06.2016 19:45	536,256	535,100	2,741
25.06.2016 19:50	536,256	535,100	2,741
25.06.2016 19:55	536,256	535,100	2,741
25.06.2016 20:00	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:05	536,264	535,108	2,740
25.06.2016 20:10	536,264	535,108	2,740
25.06.2016 20:15	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:20	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:25	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:30	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:35	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:40	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:45	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:50	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 20:55	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:00	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:05	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:10	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:15	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:20	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:25	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:30	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:35	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:40	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:45	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:50	536,265	535,109	2,740
25.06.2016 21:55	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:00	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:05	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:10	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:15	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:20	536,270	535,121	2,729
25.06.2016 22:25	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:30	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:35	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:40	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:45	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:50	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 22:55	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:00	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:05	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:10	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:15	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:20	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:25	536,271	535,122	2,728
25.06.2016 23:28	536,271	535,122	2,728

Vol = 38735,500 m3

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchlass-Nr. : **6**
 Bezeichnung : Durchlass6
 Beschreibung : Reißenbach D6
 Punkt-Nr oben : 202939
 Punkt-Nr unten : 202583
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 5,25 m
 Sohlhöhe oben : 531,22 m+NN
 Sohlhöhe unten : 530,95 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	533,058	532,388	2,135
25.06.2016 19:40	533,170	532,560	2,033
25.06.2016 19:45	533,170	532,557	2,034
25.06.2016 19:50	533,170	532,559	2,033
25.06.2016 19:55	533,170	532,557	2,033
25.06.2016 20:00	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:05	533,177	532,570	2,032
25.06.2016 20:10	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:15	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:20	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 20:25	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:30	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 20:35	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:40	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:45	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:50	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 20:55	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:00	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:05	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:10	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:15	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:20	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:25	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:30	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:35	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:40	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:45	533,178	532,571	2,032
25.06.2016 21:50	533,178	532,572	2,032
25.06.2016 21:55	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:00	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:05	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:10	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:15	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:20	533,158	532,532	2,063
25.06.2016 22:25	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 22:30	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 22:35	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 22:40	533,159	532,533	2,063

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 22:50	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 22:55	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:00	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:05	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:10	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:15	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:20	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:25	533,159	532,533	2,063
25.06.2016 23:28	533,159	532,533	2,063
Vol =			28869,016 m3

Durchlass-Nr. : 7
 Bezeichnung : Durchlass7
 Beschreibung : Reißenbach D7
 Punkt-Nr oben : 203846
 Punkt-Nr unten : 49642
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 6,35 m
 Sohlhöhe oben : 529,50 m+NN
 Sohlhöhe unten : 529,04 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	530,713	530,257	1,743
25.06.2016 19:40	530,898	530,525	1,572
25.06.2016 19:45	530,898	530,525	1,572
25.06.2016 19:50	530,898	530,525	1,572
25.06.2016 19:55	530,898	530,525	1,572
25.06.2016 20:00	530,908	530,534	1,578
25.06.2016 20:05	530,907	530,533	1,577
25.06.2016 20:10	530,907	530,534	1,578
25.06.2016 20:15	530,909	530,534	1,579
25.06.2016 20:20	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:25	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:30	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:35	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:40	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:45	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:50	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 20:55	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:00	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:05	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:10	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:15	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:20	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:25	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:30	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:35	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:40	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:45	530,909	530,535	1,579

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	530,909	530,535	1,579
25.06.2016 21:55	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:00	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:05	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:10	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:15	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:20	530,894	530,502	1,613
25.06.2016 22:25	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:30	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:35	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:40	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:45	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:50	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 22:55	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:00	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:05	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:10	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:15	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:20	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:25	530,896	530,504	1,613
25.06.2016 23:28	530,896	530,504	1,613
Vol =			22430,056 m3

Durchlass-Nr. : 8
 Bezeichnung : Durchlass8
 Beschreibung : Reißenbach D8
 Punkt-Nr oben : 202767
 Punkt-Nr unten : 19700
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 6,15 m
 Sohlhöhe oben : 527,81 m+NN
 Sohlhöhe unten : 527,07 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	529,270	528,407	2,401
25.06.2016 19:40	529,537	528,740	2,310
25.06.2016 19:45	529,538	528,741	2,310
25.06.2016 19:50	529,538	528,741	2,309
25.06.2016 19:55	529,538	528,741	2,309
25.06.2016 20:00	529,545	528,749	2,306
25.06.2016 20:05	529,544	528,749	2,306
25.06.2016 20:10	529,544	528,749	2,306
25.06.2016 20:15	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:20	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:25	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:30	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:35	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:40	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:45	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 20:50	529,545	528,750	2,306

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:00	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:05	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:10	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:15	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:20	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:25	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:30	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:35	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:40	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:45	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:50	529,545	528,750	2,306
25.06.2016 21:55	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:00	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:05	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:10	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:15	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:20	529,516	528,740	2,277
25.06.2016 22:25	529,516	528,742	2,276
25.06.2016 22:30	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 22:35	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 22:40	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 22:45	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 22:50	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 22:55	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:00	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:05	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:10	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:15	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:20	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:25	529,516	528,741	2,276
25.06.2016 23:28	529,516	528,741	2,276
			Vol = 32196,710 m3

Durchlass-Nr. : **9**
 Bezeichnung : Durchlass9
 Beschreibung : Reißenbach D9
 Punkt-Nr oben : 202511
 Punkt-Nr unten : 40501
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 6,20 m
 Sohlhöhe oben : 526,22 m+NN
 Sohlhöhe unten : 525,74 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	527,239	526,726	1,853
25.06.2016 19:40	527,661	527,090	1,951
25.06.2016 19:45	527,670	527,095	1,959
25.06.2016 19:50	527,673	527,097	1,960
25.06.2016 19:55	527,673	527,097	1,960

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	527,683	527,103	1,969
25.06.2016 20:05	527,683	527,103	1,970
25.06.2016 20:10	527,683	527,103	1,970
25.06.2016 20:15	527,684	527,104	1,971
25.06.2016 20:20	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:25	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:30	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:35	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:40	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:45	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:50	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 20:55	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:00	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:05	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:10	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:15	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:20	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:25	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:30	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:35	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:40	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:45	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:50	527,685	527,104	1,971
25.06.2016 21:55	527,644	527,081	1,940
25.06.2016 22:00	527,643	527,081	1,940
25.06.2016 22:05	527,643	527,081	1,940
25.06.2016 22:10	527,643	527,081	1,940
25.06.2016 22:15	527,643	527,081	1,940
25.06.2016 22:20	527,643	527,081	1,940
25.06.2016 22:25	527,645	527,082	1,941
25.06.2016 22:30	527,645	527,081	1,941
25.06.2016 22:35	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 22:40	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 22:45	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 22:50	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 22:55	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:00	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:05	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:10	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:15	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:20	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:25	527,644	527,081	1,941
25.06.2016 23:28	527,644	527,081	1,941

Vol = 27455,731 m3

Durchlass-Nr. : **10**
 Bezeichnung : Durchlass10
 Beschreibung : Reißenbach D10
 Punkt-Nr oben : 21061
 Punkt-Nr unten : 203556
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 6,20 m
 Sohlhöhe oben : 524,69 m+NN
 Sohlhöhe unten : 523,80 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	525,380	524,801	1,445
25.06.2016 19:40	525,578	525,202	1,484
25.06.2016 19:45	525,581	525,204	1,492
25.06.2016 19:50	525,584	525,210	1,490
25.06.2016 19:55	525,584	525,208	1,494
25.06.2016 20:00	525,590	525,214	1,499
25.06.2016 20:05	525,590	525,215	1,500
25.06.2016 20:10	525,590	525,215	1,500
25.06.2016 20:15	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:20	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:25	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:30	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:35	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:40	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:45	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:50	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 20:55	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:00	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:05	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:10	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:15	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:20	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:25	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:30	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:35	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:40	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:45	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:50	525,591	525,215	1,501
25.06.2016 21:55	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:00	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:05	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:10	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:15	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:20	525,570	525,190	1,483
25.06.2016 22:25	525,571	525,191	1,485
25.06.2016 22:30	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 22:35	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 22:40	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 22:45	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 22:50	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 22:55	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:00	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:05	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:10	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:15	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:20	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:25	525,571	525,190	1,484
25.06.2016 23:28	525,571	525,190	1,484

Vol = 21007,965 m3

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchlass-Nr. : **11**
 Bezeichnung : Durchlass11
 Beschreibung : Reißenbach D11
 Punkt-Nr oben : 3167
 Punkt-Nr unten : 172429
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 6,20 m
 Sohlhöhe oben : 523,13 m+NN
 Sohlhöhe unten : 522,83 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	523,914	523,603	1,212
25.06.2016 19:40	524,406	523,969	1,710
25.06.2016 19:45	524,405	523,969	1,710
25.06.2016 19:50	524,406	523,970	1,709
25.06.2016 19:55	524,404	523,969	1,708
25.06.2016 20:00	524,407	523,971	1,707
25.06.2016 20:05	524,407	523,971	1,706
25.06.2016 20:10	524,407	523,971	1,706
25.06.2016 20:15	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:20	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:25	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:30	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:35	524,405	523,971	1,705
25.06.2016 20:40	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:45	524,407	523,971	1,706
25.06.2016 20:50	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 20:55	524,405	523,971	1,705
25.06.2016 21:00	524,407	523,971	1,705
25.06.2016 21:05	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:10	524,407	523,971	1,705
25.06.2016 21:15	524,407	523,971	1,705
25.06.2016 21:20	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:25	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:30	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:35	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:40	524,406	523,972	1,705
25.06.2016 21:45	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:50	524,406	523,971	1,705
25.06.2016 21:55	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 22:00	524,251	523,913	1,503
25.06.2016 22:05	524,251	523,913	1,503
25.06.2016 22:10	524,251	523,913	1,503
25.06.2016 22:15	524,251	523,913	1,503
25.06.2016 22:20	524,251	523,913	1,503
25.06.2016 22:25	524,254	523,914	1,509
25.06.2016 22:30	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 22:35	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 22:40	524,251	523,913	1,504

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 22:50	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 22:55	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:00	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:05	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:10	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:15	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:20	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:25	524,251	523,913	1,504
25.06.2016 23:28	524,251	523,913	1,504
Vol =			22835,736 m3

Durchlass-Nr. : **12**
 Bezeichnung : Durchlass12
 Beschreibung : Reißenbach D12
 Punkt-Nr oben : 11896
 Punkt-Nr unten : 202867
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,80 m
 Länge : 5,75 m
 Sohlhöhe oben : 521,92 m+NN
 Sohlhöhe unten : 521,73 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	522,643	522,358	0,827
25.06.2016 19:40	523,346	522,895	1,096
25.06.2016 19:45	523,352	522,898	1,098
25.06.2016 19:50	523,357	522,901	1,099
25.06.2016 19:55	523,357	522,901	1,099
25.06.2016 20:00	523,363	522,905	1,102
25.06.2016 20:05	523,364	522,906	1,103
25.06.2016 20:10	523,364	522,905	1,103
25.06.2016 20:15	523,364	522,906	1,103
25.06.2016 20:20	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:25	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:30	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:35	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:40	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:45	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:50	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 20:55	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:00	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:05	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:10	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:15	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:20	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:25	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:30	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:35	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:40	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:45	523,365	522,906	1,104

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	523,365	522,906	1,104
25.06.2016 21:55	523,266	522,870	1,026
25.06.2016 22:00	523,265	522,870	1,025
25.06.2016 22:05	523,265	522,870	1,025
25.06.2016 22:10	523,265	522,870	1,025
25.06.2016 22:15	523,265	522,870	1,025
25.06.2016 22:20	523,265	522,870	1,025
25.06.2016 22:25	523,268	522,871	1,026
25.06.2016 22:30	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 22:35	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 22:40	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 22:45	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 22:50	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 22:55	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:00	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:05	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:10	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:15	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:20	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:25	523,266	522,871	1,026
25.06.2016 23:28	523,266	522,871	1,026

Vol = 15087,886 m3

Durchlass-Nr. : **13**
 Bezeichnung : Durchlass13
 Beschreibung : Reißenbach D13
 Punkt-Nr oben : 17788
 Punkt-Nr unten : 21355
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,80 m
 Länge : 5,75 m
 Sohlhöhe oben : 521,96 m+NN
 Sohlhöhe unten : 521,69 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	522,630	522,359	0,759
25.06.2016 19:40	523,371	522,942	1,068
25.06.2016 19:45	523,376	522,944	1,072
25.06.2016 19:50	523,380	522,947	1,073
25.06.2016 19:55	523,381	522,948	1,074
25.06.2016 20:00	523,386	522,951	1,075
25.06.2016 20:05	523,387	522,952	1,075
25.06.2016 20:10	523,387	522,952	1,075
25.06.2016 20:15	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:20	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:25	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:30	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:35	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:40	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:45	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 20:50	523,388	522,953	1,076

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:00	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:05	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:10	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:15	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:20	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:25	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:30	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:35	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:40	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:45	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:50	523,388	522,953	1,076
25.06.2016 21:55	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:00	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:05	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:10	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:15	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:20	523,287	522,918	0,990
25.06.2016 22:25	523,289	522,919	0,991
25.06.2016 22:30	523,288	522,919	0,990
25.06.2016 22:35	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 22:40	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 22:45	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 22:50	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 22:55	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:00	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:05	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:10	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:15	523,288	522,919	0,990
25.06.2016 23:20	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:25	523,288	522,919	0,991
25.06.2016 23:28	523,288	522,919	0,991

Vol = 14636,584 m3

Durchlass-Nr. : **14**
 Bezeichnung : Durchlass14
 Beschreibung : Reißenbach D14
 Punkt-Nr oben : 202882
 Punkt-Nr unten : 202893
 Profilart : 48 - Rechteck 5x1
 Durchmesser : 0,60 m
 Länge : 7,00 m
 Sohlhöhe oben : 521,44 m+NN
 Sohlhöhe unten : 521,24 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	521,939	521,856	1,408
25.06.2016 19:40	522,635	522,533	1,963
25.06.2016 19:45	522,640	522,538	1,966
25.06.2016 19:50	522,648	522,541	1,951
25.06.2016 19:55	522,648	522,542	1,950

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	522,653	522,548	1,949
25.06.2016 20:05	522,654	522,550	1,949
25.06.2016 20:10	522,654	522,549	1,949
25.06.2016 20:15	522,655	522,550	1,949
25.06.2016 20:20	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:25	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:30	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:35	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:40	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:45	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:50	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 20:55	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:00	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:05	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:10	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:15	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:20	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:25	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:30	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:35	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:40	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:45	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:50	522,655	522,551	1,949
25.06.2016 21:55	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:00	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:05	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:10	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:15	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:20	522,636	522,540	1,902
25.06.2016 22:25	522,638	522,543	1,902
25.06.2016 22:30	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 22:35	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 22:40	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 22:45	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 22:50	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 22:55	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:00	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:05	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:10	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:15	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:20	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:25	522,637	522,541	1,902
25.06.2016 23:28	522,637	522,541	1,902
			Vol = 27158,706 m3

Durchlass-Nr.	:	15
Bezeichnung	:	Durchlass15
		Reißenbach
Beschreibung	:	Verdolung
Punkt-Nr oben	:	202628
Punkt-Nr unten	:	80302
Profilart	:	0 - Kreisprofil
Durchmesser	:	1,00 m
Länge	:	677,00 m
Sohlhöhe oben	:	519,50 m+NN
Sohlhöhe unten	:	508,53 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	520,129	508,788	1,549
25.06.2016 19:40	521,869	509,114	2,486
25.06.2016 19:45	521,875	509,166	2,482
25.06.2016 19:50	521,881	509,168	2,482
25.06.2016 19:55	521,881	509,168	2,481
25.06.2016 20:00	521,889	509,180	2,479
25.06.2016 20:05	521,894	509,543	2,441
25.06.2016 20:10	521,895	509,743	2,421
25.06.2016 20:15	521,896	509,842	2,411
25.06.2016 20:20	521,897	509,909	2,404
25.06.2016 20:25	521,897	509,974	2,397
25.06.2016 20:30	521,898	510,014	2,393
25.06.2016 20:35	521,898	510,042	2,390
25.06.2016 20:40	521,898	510,057	2,388
25.06.2016 20:45	521,898	510,066	2,387
25.06.2016 20:50	521,898	510,071	2,387
25.06.2016 20:55	521,898	510,073	2,386
25.06.2016 21:00	521,898	510,075	2,386
25.06.2016 21:05	521,898	510,076	2,386
25.06.2016 21:10	521,898	510,077	2,386
25.06.2016 21:15	521,898	510,077	2,386
25.06.2016 21:20	521,898	510,078	2,386
25.06.2016 21:25	521,898	510,078	2,386
25.06.2016 21:30	521,898	510,078	2,386
25.06.2016 21:35	521,898	510,078	2,386
25.06.2016 21:40	521,898	510,079	2,386
25.06.2016 21:45	521,898	510,079	2,386
25.06.2016 21:50	521,898	510,079	2,386
25.06.2016 21:55	521,894	510,058	2,390
25.06.2016 22:00	521,894	510,055	2,390
25.06.2016 22:05	521,894	510,056	2,390
25.06.2016 22:10	521,894	510,057	2,390
25.06.2016 22:15	521,894	510,059	2,390
25.06.2016 22:20	521,894	510,061	2,389
25.06.2016 22:25	521,897	510,036	2,391
25.06.2016 22:30	521,895	510,034	2,392
25.06.2016 22:35	521,895	510,035	2,392
25.06.2016 22:40	521,895	510,037	2,391
25.06.2016 22:45	521,895	510,038	2,391
25.06.2016 22:50	521,895	510,040	2,391
25.06.2016 22:55	521,895	510,040	2,391
25.06.2016 23:00	521,895	510,041	2,391
25.06.2016 23:05	521,895	510,041	2,391
25.06.2016 23:10	521,895	510,042	2,391
25.06.2016 23:15	521,895	510,045	2,391
25.06.2016 23:20	521,895	510,047	2,390
25.06.2016 23:25	521,895	510,049	2,390
25.06.2016 23:28	521,895	510,050	2,390
Vol =			33693,490 m3

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchlass-Nr. : **16**
Bezeichnung : Durchlass16
 HW Entlastung
 T3 Falle neben
Beschreibung : Einlaufrechen
Punkt-Nr oben : 74071
Punkt-Nr unten : 24240
Profilart : 49 - Rechteck 1,5
 x 1
Durchmesser : 1,00 m
Länge : 7,00 m
Sohlhöhe oben : 562,52 m+NN
Sohlhöhe unten : 561,22 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	563,043	562,463	1,985
25.06.2016 19:50	563,063	562,504	2,025
25.06.2016 19:55	563,065	562,508	2,029
25.06.2016 20:00	563,066	562,508	2,029
25.06.2016 20:05	563,066	562,509	2,030
25.06.2016 20:10	563,066	562,509	2,030
25.06.2016 20:15	563,066	562,509	2,030
25.06.2016 20:20	563,066	562,509	2,030
25.06.2016 20:25	563,066	562,509	2,030
25.06.2016 20:30	563,066	562,510	2,030
25.06.2016 20:35	563,066	562,510	2,030
25.06.2016 20:40	563,066	562,510	2,030
25.06.2016 20:45	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 20:50	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 20:55	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:00	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:05	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:10	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:15	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:20	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:25	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:30	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:35	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:40	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:45	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:50	563,066	562,510	2,031
25.06.2016 21:55	563,090	562,553	2,084
25.06.2016 22:00	563,089	562,551	2,083
25.06.2016 22:05	563,088	562,548	2,080
25.06.2016 22:10	563,087	562,546	2,078
25.06.2016 22:15	563,087	562,546	2,078
25.06.2016 22:20	563,087	562,546	2,078
25.06.2016 22:25	563,093	562,561	2,083
25.06.2016 22:30	563,093	562,562	2,083

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:35	563,092	562,560	2,082
25.06.2016 22:40	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 22:45	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 22:50	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 22:55	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:00	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:05	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:10	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:15	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:20	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:25	563,092	562,559	2,082
25.06.2016 23:28	563,092	562,559	2,082
			Vol = 27887,805 m3

Durchlass-Nr. : 17
Bezeichnung : Durchlass19
 Langwiesenbach
Beschreibung : D1
Punkt-Nr oben : 26856
Punkt-Nr unten : 17808
Profilart : 0 - Kreisprofil
Durchmesser : 0,70 m
Länge : 54,00 m
Sohlhöhe oben : 526,29 m+NN
Sohlhöhe unten : 525,13 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	527,368	525,721	1,019
25.06.2016 19:45	527,652	525,750	1,094
25.06.2016 19:50	527,786	525,763	1,130
25.06.2016 19:55	527,851	525,770	1,147
25.06.2016 20:00	527,905	525,775	1,160
25.06.2016 20:05	527,994	525,783	1,182
25.06.2016 20:10	528,164	525,798	1,223
25.06.2016 20:15	528,295	525,809	1,254
25.06.2016 20:20	528,399	525,818	1,277
25.06.2016 20:25	528,482	525,825	1,296
25.06.2016 20:30	528,561	525,830	1,311
25.06.2016 20:35	528,663	525,839	1,335
25.06.2016 20:40	528,745	525,845	1,353
25.06.2016 20:45	528,813	525,850	1,367
25.06.2016 20:50	528,876	525,854	1,379
25.06.2016 20:55	528,928	525,859	1,393
25.06.2016 21:00	528,954	525,866	1,396
25.06.2016 21:05	528,963	525,870	1,399
25.06.2016 21:10	528,966	525,871	1,399
25.06.2016 21:15	528,967	525,871	1,399
25.06.2016 21:20	528,968	525,872	1,399
25.06.2016 21:25	528,969	525,872	1,399
25.06.2016 21:30	528,969	525,872	1,399
25.06.2016 21:35	528,971	525,872	1,399

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:40	528,971	525,873	1,399
25.06.2016 21:45	528,971	525,873	1,399
25.06.2016 21:50	528,972	525,873	1,399
25.06.2016 21:55	528,968	525,849	1,404
25.06.2016 22:00	528,967	525,850	1,404
25.06.2016 22:05	528,963	525,848	1,404
25.06.2016 22:10	528,957	525,846	1,402
25.06.2016 22:15	528,950	525,843	1,399
25.06.2016 22:20	528,944	525,842	1,398
25.06.2016 22:25	528,938	525,841	1,399
25.06.2016 22:30	528,934	525,840	1,399
25.06.2016 22:35	528,937	525,840	1,399
25.06.2016 22:40	528,936	525,840	1,399
25.06.2016 22:45	528,934	525,840	1,399
25.06.2016 22:50	528,930	525,839	1,398
25.06.2016 22:55	528,928	525,838	1,398
25.06.2016 23:00	528,926	525,838	1,397
25.06.2016 23:05	528,924	525,837	1,397
25.06.2016 23:10	528,923	525,837	1,396
25.06.2016 23:15	528,922	525,836	1,396
25.06.2016 23:20	528,921	525,836	1,396
25.06.2016 23:25	528,921	525,836	1,396
25.06.2016 23:28	528,921	525,836	1,396

Vol = 18531,615 m3

Durchlass-Nr. : 18
Bezeichnung : Durchlass20
 Langwiesenbach
Beschreibung : Brücke 1
Punkt-Nr oben : 47935
Punkt-Nr unten : 67261
Profilart : 8 - Rechteck für
 1,3x1,4
Durchmesser : 1,00 m
Länge : 21,00 m
Sohlhöhe oben : 515,36 m+NN
Sohlhöhe unten : 514,97 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	515,831	515,470	0,762
25.06.2016 19:55	515,857	515,538	0,755
25.06.2016 20:00	515,872	515,572	0,757
25.06.2016 20:05	515,883	515,594	0,758
25.06.2016 20:10	515,895	515,615	0,765
25.06.2016 20:15	515,915	515,637	0,788
25.06.2016 20:20	515,928	515,652	0,807
25.06.2016 20:25	515,938	515,660	0,823
25.06.2016 20:30	515,945	515,664	0,836
25.06.2016 20:35	515,950	515,668	0,846

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:40	515,958	515,673	0,862
25.06.2016 20:45	515,964	515,677	0,874
25.06.2016 20:50	515,968	515,680	0,883
25.06.2016 20:55	515,973	515,682	0,892
25.06.2016 21:00	515,977	515,685	0,900
25.06.2016 21:05	515,985	515,690	0,918
25.06.2016 21:10	515,994	515,696	0,937
25.06.2016 21:15	515,997	515,698	0,942
25.06.2016 21:20	515,998	515,698	0,944
25.06.2016 21:25	515,999	515,699	0,946
25.06.2016 21:30	516,007	515,704	0,962
25.06.2016 21:35	516,011	515,706	0,970
25.06.2016 21:40	516,013	515,708	0,974
25.06.2016 21:45	516,014	515,709	0,976
25.06.2016 21:50	516,014	515,709	0,977
25.06.2016 21:55	516,009	515,706	0,965
25.06.2016 22:00	516,013	515,709	0,973
25.06.2016 22:05	516,013	515,710	0,972
25.06.2016 22:10	516,011	515,710	0,965
25.06.2016 22:15	516,007	515,707	0,958
25.06.2016 22:20	516,002	515,703	0,947
25.06.2016 22:25	515,997	515,699	0,938
25.06.2016 22:30	515,994	515,697	0,934
25.06.2016 22:35	515,992	515,696	0,928
25.06.2016 22:40	515,991	515,696	0,925
25.06.2016 22:45	515,991	515,696	0,925
25.06.2016 22:50	515,990	515,695	0,923
25.06.2016 22:55	515,988	515,693	0,921
25.06.2016 23:00	515,987	515,693	0,919
25.06.2016 23:05	515,986	515,692	0,918
25.06.2016 23:10	515,985	515,691	0,915
25.06.2016 23:15	515,984	515,691	0,914
25.06.2016 23:20	515,984	515,690	0,913
25.06.2016 23:25	515,983	515,690	0,912
25.06.2016 23:28	515,983	515,690	0,911

Vol = 11877,798 m3

Durchlass-Nr. : **19**
Bezeichnung : Durchlass21
 Langwiesenbach
Beschreibung : Brücke 2
Punkt-Nr oben : 30877
Punkt-Nr unten : 30345
Profilart : 8 - Rechteck für
 1,3x1,4
Durchmesser : 1,00 m
Länge : 21,00 m
Sohlhöhe oben : 515,34 m+NN
Sohlhöhe unten : 514,87 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	515,631	515,463	0,322
25.06.2016 19:55	515,691	515,542	0,365
25.06.2016 20:00	515,720	515,579	0,385
25.06.2016 20:05	515,740	515,604	0,397
25.06.2016 20:10	515,758	515,626	0,410
25.06.2016 20:15	515,780	515,649	0,429
25.06.2016 20:20	515,794	515,664	0,442
25.06.2016 20:25	515,803	515,673	0,451
25.06.2016 20:30	515,809	515,678	0,458
25.06.2016 20:35	515,814	515,682	0,463
25.06.2016 20:40	515,820	515,687	0,472
25.06.2016 20:45	515,825	515,692	0,478
25.06.2016 20:50	515,829	515,695	0,483
25.06.2016 20:55	515,833	515,698	0,488
25.06.2016 21:00	515,836	515,700	0,492
25.06.2016 21:05	515,843	515,706	0,501
25.06.2016 21:10	515,850	515,712	0,511
25.06.2016 21:15	515,853	515,714	0,514
25.06.2016 21:20	515,853	515,715	0,515
25.06.2016 21:25	515,854	515,716	0,516
25.06.2016 21:30	515,861	515,721	0,525
25.06.2016 21:35	515,864	515,724	0,528
25.06.2016 21:40	515,866	515,726	0,531
25.06.2016 21:45	515,867	515,726	0,532
25.06.2016 21:50	515,867	515,727	0,532
25.06.2016 21:55	515,864	515,724	0,528
25.06.2016 22:00	515,867	515,727	0,532
25.06.2016 22:05	515,868	515,728	0,532
25.06.2016 22:10	515,866	515,727	0,529
25.06.2016 22:15	515,863	515,725	0,525
25.06.2016 22:20	515,858	515,720	0,519
25.06.2016 22:25	515,854	515,716	0,515
25.06.2016 22:30	515,852	515,714	0,512
25.06.2016 22:35	515,850	515,713	0,509
25.06.2016 22:40	515,849	515,713	0,508
25.06.2016 22:45	515,849	515,712	0,508
25.06.2016 22:50	515,848	515,711	0,506
25.06.2016 22:55	515,847	515,710	0,505
25.06.2016 23:00	515,846	515,709	0,504
25.06.2016 23:05	515,845	515,708	0,503
25.06.2016 23:10	515,844	515,707	0,502
25.06.2016 23:15	515,843	515,707	0,501
25.06.2016 23:20	515,843	515,706	0,500
25.06.2016 23:25	515,842	515,706	0,500
25.06.2016 23:28	515,842	515,706	0,500

Vol = 6438,762 m3

Durchlass-Nr. : **20**
Bezeichnung : Durchlass22
 Fischbach D1
Beschreibung : Unter Haus
Punkt-Nr oben : 43580
Punkt-Nr unten : 76097
Profilart : 0 - Kreisprofil

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchmesser	:	0,90	m
Länge	:	12,00	m
Sohlhöhe oben	:	511,05	m+NN
Sohlhöhe unten	:	511,03	m+NN
Kst-Wert	:	60,00	m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert	:	0,60	-

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	511,536	511,453	0,308
25.06.2016 20:05	511,754	511,644	0,544
25.06.2016 20:10	511,787	511,671	0,585
25.06.2016 20:15	511,799	511,680	0,599
25.06.2016 20:20	511,814	511,694	0,611
25.06.2016 20:25	511,821	511,702	0,615
25.06.2016 20:30	511,825	511,708	0,611
25.06.2016 20:35	511,835	511,719	0,613
25.06.2016 20:40	511,846	511,733	0,614
25.06.2016 20:45	511,853	511,746	0,602
25.06.2016 20:50	511,859	511,758	0,588
25.06.2016 20:55	511,864	511,769	0,574
25.06.2016 21:00	511,868	511,778	0,560
25.06.2016 21:05	511,872	511,787	0,547
25.06.2016 21:10	511,876	511,795	0,533
25.06.2016 21:15	511,880	511,804	0,519
25.06.2016 21:20	511,884	511,812	0,505
25.06.2016 21:25	511,887	511,820	0,490
25.06.2016 21:30	511,891	511,828	0,475
25.06.2016 21:35	511,894	511,836	0,459
25.06.2016 21:40	511,899	511,846	0,440
25.06.2016 21:45	511,904	511,857	0,416
25.06.2016 21:50	511,911	511,870	0,388
25.06.2016 21:55	511,920	511,884	0,366
25.06.2016 22:00	511,930	511,900	0,339
25.06.2016 22:05	511,941	511,915	0,315
25.06.2016 22:10	511,950	511,927	0,297
25.06.2016 22:15	511,959	511,938	0,279
25.06.2016 22:20	511,966	511,948	0,262
25.06.2016 22:25	511,970	511,955	0,245
25.06.2016 22:30	511,972	511,958	0,232
25.06.2016 22:35	511,973	511,960	0,225
25.06.2016 22:40	511,974	511,961	0,222
25.06.2016 22:45	511,975	511,962	0,221
25.06.2016 22:50	511,976	511,963	0,220
25.06.2016 22:55	511,976	511,963	0,219
25.06.2016 23:00	511,975	511,963	0,217
25.06.2016 23:05	511,975	511,963	0,216
25.06.2016 23:10	511,974	511,962	0,216
25.06.2016 23:15	511,974	511,962	0,216

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:20	511,974	511,961	0,216
25.06.2016 23:25	511,973	511,961	0,216
25.06.2016 23:28	511,973	511,961	0,216
		Vol =	5069,801 m3

Durchlass-Nr. : 21
Bezeichnung : Durchlass23
 Fischbach
Beschreibung : Verdolung
Punkt-Nr oben : 46622
Punkt-Nr unten : 7596
Profilart : 0 - Kreisprofil
Durchmesser : 1,00 m
Länge : 207,00 m
Sohlhöhe oben : 510,63 m+NN
Sohlhöhe unten : 509,76 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:55	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:00	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 20:05	511,107	510,225	0,519
25.06.2016 20:10	511,153	510,304	0,573
25.06.2016 20:15	511,173	510,350	0,590
25.06.2016 20:20	511,314	510,422	0,808
25.06.2016 20:25	511,391	510,461	0,924
25.06.2016 20:30	511,447	510,481	1,009
25.06.2016 20:35	511,486	510,494	1,065
25.06.2016 20:40	511,518	510,504	1,110
25.06.2016 20:45	511,556	510,512	1,160
25.06.2016 20:50	511,589	510,518	1,198
25.06.2016 20:55	511,615	510,523	1,225
25.06.2016 21:00	511,636	510,525	1,239
25.06.2016 21:05	511,655	510,527	1,250
25.06.2016 21:10	511,672	510,528	1,256
25.06.2016 21:15	511,687	510,529	1,265
25.06.2016 21:20	511,701	510,531	1,273
25.06.2016 21:25	511,715	510,531	1,279
25.06.2016 21:30	511,728	510,532	1,283
25.06.2016 21:35	511,741	510,533	1,293
25.06.2016 21:40	511,756	510,535	1,300
25.06.2016 21:45	511,773	510,536	1,306
25.06.2016 21:50	511,782	510,537	1,311
25.06.2016 21:55	511,808	510,540	1,324
25.06.2016 22:00	511,827	510,543	1,329
25.06.2016 22:05	511,845	510,547	1,340
25.06.2016 22:10	511,859	510,550	1,346
25.06.2016 22:15	511,872	510,554	1,348
25.06.2016 22:20	511,884	510,557	1,353

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:25	511,892	510,558	1,358
25.06.2016 22:30	511,896	510,562	1,359
25.06.2016 22:35	511,898	510,566	1,358
25.06.2016 22:40	511,900	510,569	1,357
25.06.2016 22:45	511,901	510,571	1,357
25.06.2016 22:50	511,902	510,572	1,357
25.06.2016 22:55	511,902	510,573	1,357
25.06.2016 23:00	511,902	510,573	1,357
25.06.2016 23:05	511,902	510,573	1,357
25.06.2016 23:10	511,902	510,573	1,356
25.06.2016 23:15	511,901	510,574	1,356
25.06.2016 23:20	511,901	510,575	1,355
25.06.2016 23:25	511,901	510,576	1,354
25.06.2016 23:28	511,901	510,576	1,354
Vol =			15025,538 m3

Durchlass-Nr. : **22**
Bezeichnung : Durchlass24
 T8 - Triebwerks
Beschreibung : Kanal R
Punkt-Nr oben : 207952
Punkt-Nr unten : 122566
Profilart : 52 - Maulprofil_R
Durchmesser : 1,80 m
Länge : 90,00 m
Sohlhöhe oben : 500,65 m+NN
Sohlhöhe unten : 498,97 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	500,808	500,399	0,069
25.06.2016 19:55	500,890	500,727	0,088
25.06.2016 20:00	500,892	500,732	0,089
25.06.2016 20:05	500,897	500,738	0,091
25.06.2016 20:10	501,190	501,080	0,242
25.06.2016 20:15	501,476	501,359	0,428
25.06.2016 20:20	501,553	501,438	0,470
25.06.2016 20:25	501,582	501,466	0,489
25.06.2016 20:30	501,614	501,497	0,509
25.06.2016 20:35	501,643	501,526	0,527
25.06.2016 20:40	501,656	501,539	0,536
25.06.2016 20:45	501,663	501,546	0,540
25.06.2016 20:50	501,663	501,547	0,538
25.06.2016 20:55	501,667	501,550	0,542
25.06.2016 21:00	501,672	501,555	0,544
25.06.2016 21:05	501,679	501,561	0,548
25.06.2016 21:10	501,683	501,566	0,549
25.06.2016 21:15	501,686	501,569	0,550
25.06.2016 21:20	501,687	501,571	0,551
25.06.2016 21:25	501,688	501,571	0,551

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:30	501,688	501,572	0,551
25.06.2016 21:35	501,689	501,573	0,552
25.06.2016 21:40	501,689	501,573	0,552
25.06.2016 21:45	501,690	501,574	0,552
25.06.2016 21:50	501,690	501,574	0,552
25.06.2016 21:55	501,674	501,557	0,546
25.06.2016 22:00	501,674	501,557	0,545
25.06.2016 22:05	501,673	501,555	0,545
25.06.2016 22:10	501,673	501,555	0,545
25.06.2016 22:15	501,673	501,556	0,545
25.06.2016 22:20	501,674	501,557	0,545
25.06.2016 22:25	501,681	501,564	0,549
25.06.2016 22:30	501,683	501,567	0,549
25.06.2016 22:35	501,682	501,566	0,549
25.06.2016 22:40	501,683	501,566	0,549
25.06.2016 22:45	501,683	501,567	0,549
25.06.2016 22:50	501,684	501,567	0,549
25.06.2016 22:55	501,685	501,568	0,550
25.06.2016 23:00	501,685	501,569	0,550
25.06.2016 23:05	501,686	501,569	0,550
25.06.2016 23:10	501,686	501,570	0,550
25.06.2016 23:15	501,687	501,571	0,550
25.06.2016 23:20	501,688	501,572	0,551
25.06.2016 23:25	501,689	501,573	0,551
25.06.2016 23:28	501,689	501,573	0,551
Vol =			6488,925 m3

Durchlass-Nr. : **23**
Bezeichnung : Durchlass25
T8 - Triebwerks
Beschreibung : Kanal M
Punkt-Nr oben : 207955
Punkt-Nr unten : 122569
Profilart : 51 - Maulprofil_M
Durchmesser : 1,80 m
Länge : 90,00 m
Sohlhöhe oben : 500,65 m+NN
Sohlhöhe unten : 498,80 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	500,768	500,399	0,151
25.06.2016 19:55	500,849	500,704	0,168
25.06.2016 20:00	500,851	500,708	0,169
25.06.2016 20:05	500,856	500,713	0,172
25.06.2016 20:10	501,128	501,017	0,369
25.06.2016 20:15	501,391	501,264	0,620
25.06.2016 20:20	501,462	501,335	0,680
25.06.2016 20:25	501,489	501,359	0,708
25.06.2016 20:30	501,517	501,387	0,736

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:35	501,544	501,412	0,764
25.06.2016 20:40	501,556	501,423	0,777
25.06.2016 20:45	501,562	501,429	0,784
25.06.2016 20:50	501,562	501,430	0,780
25.06.2016 20:55	501,566	501,433	0,787
25.06.2016 21:00	501,571	501,438	0,790
25.06.2016 21:05	501,576	501,443	0,795
25.06.2016 21:10	501,580	501,447	0,797
25.06.2016 21:15	501,583	501,450	0,799
25.06.2016 21:20	501,584	501,451	0,800
25.06.2016 21:25	501,584	501,452	0,800
25.06.2016 21:30	501,585	501,453	0,801
25.06.2016 21:35	501,586	501,453	0,801
25.06.2016 21:40	501,586	501,454	0,801
25.06.2016 21:45	501,586	501,454	0,802
25.06.2016 21:50	501,587	501,454	0,802
25.06.2016 21:55	501,571	501,437	0,793
25.06.2016 22:00	501,570	501,436	0,792
25.06.2016 22:05	501,569	501,435	0,791
25.06.2016 22:10	501,569	501,435	0,791
25.06.2016 22:15	501,569	501,436	0,791
25.06.2016 22:20	501,570	501,436	0,792
25.06.2016 22:25	501,576	501,442	0,798
25.06.2016 22:30	501,578	501,444	0,798
25.06.2016 22:35	501,578	501,444	0,798
25.06.2016 22:40	501,578	501,444	0,798
25.06.2016 22:45	501,578	501,445	0,799
25.06.2016 22:50	501,579	501,445	0,799
25.06.2016 22:55	501,580	501,446	0,800
25.06.2016 23:00	501,580	501,447	0,800
25.06.2016 23:05	501,580	501,447	0,800
25.06.2016 23:10	501,581	501,447	0,800
25.06.2016 23:15	501,582	501,448	0,800
25.06.2016 23:20	501,582	501,449	0,801
25.06.2016 23:25	501,583	501,450	0,802
25.06.2016 23:28	501,583	501,450	0,802
Vol =			9476,088 m3

Durchlass-Nr. : **24**
Bezeichnung : Durchlass26
 T8 - Triebwerks
Beschreibung : Kanal L
Punkt-Nr oben : 207958
Punkt-Nr unten : 122568
Profilart : 50 - Maulprofil_L
Durchmesser : 1,80 m
Länge : 90,00 m
Sohlhöhe oben : 500,65 m+NN
Sohlhöhe unten : 499,51 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	500,887	500,401	0,150
25.06.2016 19:55	500,985	500,732	0,185
25.06.2016 20:00	500,987	500,736	0,187
25.06.2016 20:05	500,993	500,742	0,192
25.06.2016 20:10	501,319	501,053	0,499
25.06.2016 20:15	501,633	501,292	0,889
25.06.2016 20:20	501,711	501,361	0,978
25.06.2016 20:25	501,744	501,387	1,020
25.06.2016 20:30	501,776	501,411	1,062
25.06.2016 20:35	501,807	501,436	1,103
25.06.2016 20:40	501,822	501,448	1,120
25.06.2016 20:45	501,830	501,454	1,129
25.06.2016 20:50	501,828	501,454	1,124
25.06.2016 20:55	501,833	501,457	1,134
25.06.2016 21:00	501,838	501,461	1,138
25.06.2016 21:05	501,844	501,466	1,146
25.06.2016 21:10	501,848	501,470	1,148
25.06.2016 21:15	501,850	501,473	1,151
25.06.2016 21:20	501,852	501,475	1,152
25.06.2016 21:25	501,852	501,475	1,153
25.06.2016 21:30	501,853	501,476	1,153
25.06.2016 21:35	501,854	501,477	1,154
25.06.2016 21:40	501,854	501,477	1,154
25.06.2016 21:45	501,854	501,477	1,154
25.06.2016 21:50	501,855	501,477	1,155
25.06.2016 21:55	501,835	501,445	1,155
25.06.2016 22:00	501,834	501,445	1,153
25.06.2016 22:05	501,833	501,444	1,152
25.06.2016 22:10	501,833	501,444	1,152
25.06.2016 22:15	501,834	501,444	1,153
25.06.2016 22:20	501,834	501,445	1,154
25.06.2016 22:25	501,841	501,451	1,162
25.06.2016 22:30	501,843	501,453	1,163
25.06.2016 22:35	501,842	501,453	1,162
25.06.2016 22:40	501,843	501,453	1,162
25.06.2016 22:45	501,843	501,453	1,163
25.06.2016 22:50	501,844	501,454	1,164
25.06.2016 22:55	501,845	501,455	1,164
25.06.2016 23:00	501,845	501,456	1,164
25.06.2016 23:05	501,845	501,456	1,164
25.06.2016 23:10	501,846	501,456	1,164
25.06.2016 23:15	501,846	501,457	1,165
25.06.2016 23:20	501,847	501,458	1,166
25.06.2016 23:25	501,848	501,459	1,167
25.06.2016 23:28	501,849	501,460	1,167
			Vol = 13646,395 m3

Durchlass-Nr. : **25**
Bezeichnung : Durchlass27
 Streichwehr T12
Beschreibung : - Umlauf
Punkt-Nr oben : 115973
Punkt-Nr unten : 206755

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Profilart	:	8	- Rechteck für
			1,3x1,4
Durchmesser	:	1,80	m
Länge	:	12,00	m
Sohlhöhe oben	:	494,60	m+NN
Sohlhöhe unten	:	493,78	m+NN
Kst-Wert	:	60,00	m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert	:	0,60	-

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	494,567	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	494,567	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	494,567	0,000
25.06.2016 19:50	0,000	494,567	0,000
25.06.2016 19:55	495,211	495,170	0,345
25.06.2016 20:00	495,209	495,232	-0,297
25.06.2016 20:05	495,233	495,213	0,425
25.06.2016 20:10	495,751	495,777	0,002
25.06.2016 20:15	496,384	496,235	4,591
25.06.2016 20:20	496,503	496,186	2,115
25.06.2016 20:25	496,594	496,152	4,500
25.06.2016 20:30	496,585	496,265	4,783
25.06.2016 20:35	496,610	496,278	4,797
25.06.2016 20:40	496,575	496,529	4,140
25.06.2016 20:45	496,624	496,442	4,630
25.06.2016 20:50	496,539	496,600	0,700
25.06.2016 20:55	496,581	496,482	1,198
25.06.2016 21:00	496,550	496,618	2,807
25.06.2016 21:05	496,690	496,262	3,071
25.06.2016 21:10	496,558	496,619	2,782
25.06.2016 21:15	496,538	496,647	1,561
25.06.2016 21:20	496,569	496,511	4,228
25.06.2016 21:25	496,623	496,321	2,290
25.06.2016 21:30	496,525	496,566	0,932
25.06.2016 21:35	496,664	496,240	3,202
25.06.2016 21:40	496,535	496,583	2,939
25.06.2016 21:45	496,610	496,423	4,655
25.06.2016 21:50	496,570	496,513	4,227
25.06.2016 21:55	496,528	496,420	3,386
25.06.2016 22:00	496,521	496,413	3,364
25.06.2016 22:05	496,520	496,412	3,362
25.06.2016 22:10	496,519	496,411	3,362
25.06.2016 22:15	496,520	496,412	3,363
25.06.2016 22:20	496,520	496,412	3,364
25.06.2016 22:25	496,524	496,416	3,371
25.06.2016 22:30	496,527	496,419	3,374
25.06.2016 22:35	496,527	496,419	3,374
25.06.2016 22:40	496,527	496,419	3,374
25.06.2016 22:45	496,527	496,419	3,374
25.06.2016 22:50	496,528	496,420	3,375
25.06.2016 22:55	496,528	496,420	3,376
25.06.2016 23:00	496,528	496,420	3,376
25.06.2016 23:05	496,528	496,421	3,376
25.06.2016 23:10	496,529	496,421	3,376

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 23:15	496,529	496,421	3,377
25.06.2016 23:20	496,530	496,422	3,378
25.06.2016 23:25	496,530	496,422	3,379
25.06.2016 23:28	496,531	496,423	3,380
			Vol = 37950,386 m3

Durchlass-Nr. : **26**
Bezeichnung : Durchlass28
 Umlaufverdolung
 aus T12
Beschreibung :
Punkt-Nr oben : 103633
Punkt-Nr unten : 120206
Profilart : 2 - Maulprofil
Durchmesser : 1,10 m
Länge : 100,00 m
Sohlhöhe oben : 493,72 m+NN
Sohlhöhe unten : 493,10 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	494,303	493,836	1,100
25.06.2016 19:40	494,304	493,836	1,100
25.06.2016 19:45	494,304	493,836	1,100
25.06.2016 19:50	494,304	493,836	1,100
25.06.2016 19:55	494,823	494,128	2,292
25.06.2016 20:00	494,833	494,132	2,305
25.06.2016 20:05	494,837	494,133	2,310
25.06.2016 20:10	495,089	494,195	2,597
25.06.2016 20:15	495,326	494,251	2,854
25.06.2016 20:20	495,403	494,268	2,931
25.06.2016 20:25	495,442	494,277	2,976
25.06.2016 20:30	495,459	494,281	2,989
25.06.2016 20:35	495,481	494,285	3,007
25.06.2016 20:40	495,585	494,318	3,090
25.06.2016 20:45	495,594	494,330	3,094
25.06.2016 20:50	495,603	494,335	3,096
25.06.2016 20:55	495,599	494,336	3,096
25.06.2016 21:00	495,608	494,337	3,102
25.06.2016 21:05	495,606	494,337	3,104
25.06.2016 21:10	495,611	494,339	3,101
25.06.2016 21:15	495,603	494,340	3,091
25.06.2016 21:20	495,536	494,333	3,022
25.06.2016 21:25	495,535	494,333	3,010
25.06.2016 21:30	495,541	494,333	3,028
25.06.2016 21:35	495,539	494,333	3,016
25.06.2016 21:40	495,536	494,334	3,015
25.06.2016 21:45	495,536	494,334	3,018
25.06.2016 21:50	495,536	494,334	3,019
25.06.2016 21:55	495,512	494,328	2,994
25.06.2016 22:00	495,505	494,325	2,990
25.06.2016 22:05	495,504	494,325	2,989
25.06.2016 22:10	495,504	494,324	2,989
25.06.2016 22:15	495,504	494,325	2,989

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:20	495,504	494,325	2,990
25.06.2016 22:25	495,508	494,326	2,992
25.06.2016 22:30	495,512	494,330	2,991
25.06.2016 22:35	495,512	494,331	2,990
25.06.2016 22:40	495,512	494,330	2,990
25.06.2016 22:45	495,512	494,331	2,991
25.06.2016 22:50	495,512	494,331	2,991
25.06.2016 22:55	495,513	494,331	2,991
25.06.2016 23:00	495,513	494,332	2,991
25.06.2016 23:05	495,514	494,332	2,991
25.06.2016 23:10	495,514	494,332	2,991
25.06.2016 23:15	495,514	494,332	2,991
25.06.2016 23:20	495,515	494,332	2,991
25.06.2016 23:25	495,515	494,333	2,991
25.06.2016 23:28	495,516	494,333	2,991
			Vol = 39597,184 m3

Durchlass-Nr. : 27
Bezeichnung : Durchlass29
T12 HW
Entlastung im
Beschreibung : Arbeitskanal - L
Punkt-Nr oben : 202586
Punkt-Nr unten : 123100
Profilart : 50 - Maulprofil_L
Durchmesser : 1,80 m
Länge : 200,00 m
Sohlhöhe oben : 491,90 m+NN
Sohlhöhe unten : 491,88 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,051	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	492,707	492,579	0,340
25.06.2016 20:00	492,733	492,602	0,358
25.06.2016 20:05	492,742	492,609	0,365
25.06.2016 20:10	493,329	493,064	0,878
25.06.2016 20:15	494,503	493,685	1,710
25.06.2016 20:20	494,783	493,779	1,910
25.06.2016 20:25	494,898	493,814	1,983
25.06.2016 20:30	494,968	493,836	2,028
25.06.2016 20:35	495,049	493,856	2,064
25.06.2016 20:40	495,165	493,893	2,148
25.06.2016 20:45	495,192	493,902	2,159
25.06.2016 20:50	495,211	493,908	2,164
25.06.2016 20:55	495,204	493,907	2,162
25.06.2016 21:00	495,214	493,909	2,165
25.06.2016 21:05	495,227	493,912	2,168
25.06.2016 21:10	495,235	493,918	2,187
25.06.2016 21:15	495,243	493,920	2,192

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:20	495,196	493,906	2,157
25.06.2016 21:25	495,195	493,906	2,158
25.06.2016 21:30	495,198	493,907	2,158
25.06.2016 21:35	495,197	493,907	2,158
25.06.2016 21:40	495,200	493,907	2,159
25.06.2016 21:45	495,200	493,907	2,159
25.06.2016 21:50	495,201	493,907	2,159
25.06.2016 21:55	495,162	493,900	2,141
25.06.2016 22:00	495,136	493,887	2,113
25.06.2016 22:05	495,132	493,886	2,112
25.06.2016 22:10	495,131	493,886	2,112
25.06.2016 22:15	495,132	493,886	2,112
25.06.2016 22:20	495,134	493,887	2,113
25.06.2016 22:25	495,141	493,892	2,131
25.06.2016 22:30	495,154	493,895	2,138
25.06.2016 22:35	495,153	493,895	2,137
25.06.2016 22:40	495,153	493,895	2,137
25.06.2016 22:45	495,155	493,896	2,138
25.06.2016 22:50	495,157	493,896	2,139
25.06.2016 22:55	495,158	493,897	2,140
25.06.2016 23:00	495,159	493,897	2,141
25.06.2016 23:05	495,161	493,897	2,142
25.06.2016 23:10	495,162	493,897	2,142
25.06.2016 23:15	495,163	493,898	2,143
25.06.2016 23:20	495,166	493,899	2,145
25.06.2016 23:25	495,167	493,899	2,145
25.06.2016 23:28	495,167	493,899	2,145
			Vol = 25402,464 m3

Durchlass-Nr. : **28**
Bezeichnung : Durchlass30
T12 HW
Entlastung im
Beschreibung : Arbeitskanal - M
Punkt-Nr oben : 202588
Punkt-Nr unten : 123101
Profilart : 51 - Maulprofil_M
Durchmesser : 1,80 m
Länge : 200,00 m
Sohlhöhe oben : 491,90 m+NN
Sohlhöhe unten : 491,85 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,051	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	492,056	492,056	0,002
25.06.2016 19:45	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	492,056	492,056	0,002
25.06.2016 19:55	492,681	492,540	0,598
25.06.2016 20:00	492,707	492,561	0,627
25.06.2016 20:05	492,716	492,568	0,640
25.06.2016 20:10	493,273	492,978	1,532
25.06.2016 20:15	494,381	493,570	3,316

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:20	494,658	493,662	3,678
25.06.2016 20:25	494,771	493,694	3,820
25.06.2016 20:30	494,839	493,714	3,908
25.06.2016 20:35	494,919	493,736	4,004
25.06.2016 20:40	495,033	493,764	4,149
25.06.2016 20:45	495,063	493,772	4,161
25.06.2016 20:50	495,080	493,780	4,190
25.06.2016 20:55	495,075	493,779	4,178
25.06.2016 21:00	495,082	493,781	4,192
25.06.2016 21:05	495,096	493,786	4,214
25.06.2016 21:10	495,103	493,789	4,223
25.06.2016 21:15	495,111	493,791	4,233
25.06.2016 21:20	495,065	493,777	4,158
25.06.2016 21:25	495,066	493,777	4,160
25.06.2016 21:30	495,067	493,778	4,162
25.06.2016 21:35	495,068	493,778	4,164
25.06.2016 21:40	495,069	493,779	4,165
25.06.2016 21:45	495,069	493,779	4,166
25.06.2016 21:50	495,070	493,779	4,167
25.06.2016 21:55	495,031	493,772	4,132
25.06.2016 22:00	495,004	493,762	4,101
25.06.2016 22:05	495,000	493,761	4,095
25.06.2016 22:10	494,999	493,761	4,094
25.06.2016 22:15	495,000	493,761	4,096
25.06.2016 22:20	495,002	493,762	4,099
25.06.2016 22:25	495,010	493,764	4,111
25.06.2016 22:30	495,023	493,768	4,126
25.06.2016 22:35	495,022	493,768	4,125
25.06.2016 22:40	495,022	493,768	4,125
25.06.2016 22:45	495,023	493,769	4,127
25.06.2016 22:50	495,025	493,769	4,129
25.06.2016 22:55	495,027	493,769	4,131
25.06.2016 23:00	495,028	493,770	4,132
25.06.2016 23:05	495,029	493,770	4,133
25.06.2016 23:10	495,030	493,770	4,135
25.06.2016 23:15	495,032	493,771	4,137
25.06.2016 23:20	495,035	493,771	4,140
25.06.2016 23:25	495,036	493,772	4,140
25.06.2016 23:28	495,036	493,772	4,140
			Vol = 48993,773 m3

Durchlass-Nr.	:	29
Bezeichnung	:	Durchlass31 T12 HW Entlastung im
Beschreibung	:	Arbeitskanal - R
Punkt-Nr oben	:	202590
Punkt-Nr unten	:	123029
Profilart	:	52 - Maulprofil_R
Durchmesser	:	1,80 m
Länge	:	200,00 m
Sohlhöhe oben	:	491,90 m+NN
Sohlhöhe unten	:	491,81 m+NN
Kst-Wert	:	60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert	:	0,60 -

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,051	492,051	0,000
25.06.2016 19:40	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:45	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:50	492,056	492,056	0,000
25.06.2016 19:55	492,707	492,517	0,416
25.06.2016 20:00	492,733	492,537	0,438
25.06.2016 20:05	492,741	492,543	0,445
25.06.2016 20:10	493,313	492,912	1,071
25.06.2016 20:15	494,472	493,423	1,947
25.06.2016 20:20	494,754	493,498	2,127
25.06.2016 20:25	494,870	493,525	2,197
25.06.2016 20:30	494,939	493,541	2,243
25.06.2016 20:35	495,020	493,559	2,295
25.06.2016 20:40	495,140	493,586	2,355
25.06.2016 20:45	495,166	493,598	2,386
25.06.2016 20:50	495,185	493,605	2,391
25.06.2016 20:55	495,179	493,605	2,388
25.06.2016 21:00	495,188	493,606	2,391
25.06.2016 21:05	495,203	493,609	2,396
25.06.2016 21:10	495,210	493,612	2,397
25.06.2016 21:15	495,218	493,613	2,399
25.06.2016 21:20	495,167	493,605	2,380
25.06.2016 21:25	495,168	493,606	2,381
25.06.2016 21:30	495,170	493,606	2,381
25.06.2016 21:35	495,171	493,606	2,382
25.06.2016 21:40	495,171	493,606	2,382
25.06.2016 21:45	495,172	493,607	2,382
25.06.2016 21:50	495,173	493,607	2,382
25.06.2016 21:55	495,135	493,598	2,344
25.06.2016 22:00	495,107	493,589	2,340
25.06.2016 22:05	495,103	493,589	2,339
25.06.2016 22:10	495,102	493,588	2,339
25.06.2016 22:15	495,103	493,588	2,339
25.06.2016 22:20	495,105	493,589	2,340
25.06.2016 22:25	495,114	493,590	2,343
25.06.2016 22:30	495,127	493,593	2,346
25.06.2016 22:35	495,126	493,594	2,345
25.06.2016 22:40	495,126	493,593	2,345
25.06.2016 22:45	495,128	493,594	2,345
25.06.2016 22:50	495,130	493,594	2,346
25.06.2016 22:55	495,131	493,594	2,346
25.06.2016 23:00	495,132	493,595	2,346
25.06.2016 23:05	495,134	493,595	2,346
25.06.2016 23:10	495,135	493,595	2,347
25.06.2016 23:15	495,137	493,595	2,347
25.06.2016 23:20	495,140	493,596	2,348
25.06.2016 23:25	495,140	493,597	2,358
25.06.2016 23:28	495,140	493,597	2,358
		Vol =	28079,254 m3

Durchlass-Nr. : 30

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Bezeichnung	:	Durchlass32
		Durchlass vor
Beschreibung	:	T12 - L
Punkt-Nr oben	:	92543
Punkt-Nr unten	:	108564
Profilart	:	42 - Profil 5300_L
Durchmesser	:	1,78 m
Länge	:	23,00 m
Sohlhöhe oben	:	495,94 m+NN
Sohlhöhe unten	:	495,66 m+NN
Kst-Wert	:	60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert	:	0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	496,268	495,996	0,336
25.06.2016 19:40	496,268	495,996	0,336
25.06.2016 19:45	496,268	495,996	0,336
25.06.2016 19:50	496,268	495,996	0,336
25.06.2016 19:55	496,734	496,487	1,550
25.06.2016 20:00	496,749	496,499	1,602
25.06.2016 20:05	496,756	496,505	1,621
25.06.2016 20:10	497,173	496,899	2,916
25.06.2016 20:15	497,469	497,251	3,395
25.06.2016 20:20	497,547	497,344	3,481
25.06.2016 20:25	497,579	497,377	3,554
25.06.2016 20:30	497,600	497,402	3,574
25.06.2016 20:35	497,613	497,422	3,545
25.06.2016 20:40	497,628	497,438	3,572
25.06.2016 20:45	497,631	497,440	3,580
25.06.2016 20:50	497,632	497,442	3,579
25.06.2016 20:55	497,631	497,441	3,580
25.06.2016 21:00	497,633	497,443	3,579
25.06.2016 21:05	497,636	497,447	3,578
25.06.2016 21:10	497,637	497,449	3,579
25.06.2016 21:15	497,639	497,451	3,577
25.06.2016 21:20	497,638	497,450	3,576
25.06.2016 21:25	497,638	497,451	3,576
25.06.2016 21:30	497,639	497,451	3,576
25.06.2016 21:35	497,639	497,451	3,577
25.06.2016 21:40	497,639	497,451	3,577
25.06.2016 21:45	497,640	497,452	3,576
25.06.2016 21:50	497,640	497,453	3,575
25.06.2016 21:55	497,596	497,412	3,430
25.06.2016 22:00	497,593	497,414	3,381
25.06.2016 22:05	497,592	497,413	3,380
25.06.2016 22:10	497,592	497,412	3,380
25.06.2016 22:15	497,592	497,413	3,380
25.06.2016 22:20	497,593	497,413	3,380
25.06.2016 22:25	497,596	497,417	3,384
25.06.2016 22:30	497,601	497,420	3,414
25.06.2016 22:35	497,601	497,420	3,411
25.06.2016 22:40	497,601	497,420	3,411
25.06.2016 22:45	497,601	497,420	3,414
25.06.2016 22:50	497,601	497,420	3,417

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:55	497,601	497,420	3,419
25.06.2016 23:00	497,601	497,419	3,421
25.06.2016 23:05	497,601	497,419	3,423
25.06.2016 23:10	497,601	497,419	3,424
25.06.2016 23:15	497,601	497,419	3,426
25.06.2016 23:20	497,601	497,419	3,430
25.06.2016 23:25	497,601	497,418	3,434
25.06.2016 23:28	497,601	497,418	3,434
			Vol = 43546,316 m3

Durchlass-Nr. : **31**
Bezeichnung : Durchlass33
 Durchlass vor
Beschreibung : T12 - M
Punkt-Nr oben : 92544
Punkt-Nr unten : 108563
Profilart : 43 - Profil 5300_M
Durchmesser : 1,78 m
Länge : 23,00 m
Sohlhöhe oben : 495,84 m+NN
Sohlhöhe unten : 495,55 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	496,282	496,032	0,656
25.06.2016 19:40	496,282	496,032	0,656
25.06.2016 19:45	496,282	496,032	0,656
25.06.2016 19:50	496,282	496,032	0,656
25.06.2016 19:55	496,744	496,472	1,574
25.06.2016 20:00	496,752	496,480	1,588
25.06.2016 20:05	496,759	496,486	1,603
25.06.2016 20:10	497,182	496,869	2,589
25.06.2016 20:15	497,499	497,245	2,917
25.06.2016 20:20	497,578	497,345	2,941
25.06.2016 20:25	497,610	497,380	2,973
25.06.2016 20:30	497,630	497,407	2,959
25.06.2016 20:35	497,650	497,432	2,965
25.06.2016 20:40	497,667	497,451	2,983
25.06.2016 20:45	497,672	497,456	2,984
25.06.2016 20:50	497,674	497,459	2,983
25.06.2016 20:55	497,673	497,458	2,983
25.06.2016 21:00	497,675	497,460	2,984
25.06.2016 21:05	497,678	497,464	2,987
25.06.2016 21:10	497,681	497,467	2,989
25.06.2016 21:15	497,683	497,470	2,989
25.06.2016 21:20	497,681	497,467	2,991
25.06.2016 21:25	497,682	497,468	2,991
25.06.2016 21:30	497,682	497,468	2,991
25.06.2016 21:35	497,682	497,469	2,991
25.06.2016 21:40	497,683	497,469	2,991
25.06.2016 21:45	497,683	497,469	2,991
25.06.2016 21:50	497,683	497,470	2,991
25.06.2016 21:55	497,657	497,440	2,968

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:00	497,650	497,431	2,971
25.06.2016 22:05	497,649	497,429	2,971
25.06.2016 22:10	497,648	497,429	2,970
25.06.2016 22:15	497,649	497,430	2,971
25.06.2016 22:20	497,649	497,430	2,971
25.06.2016 22:25	497,654	497,436	2,974
25.06.2016 22:30	497,659	497,441	2,985
25.06.2016 22:35	497,658	497,440	2,986
25.06.2016 22:40	497,658	497,440	2,986
25.06.2016 22:45	497,659	497,441	2,985
25.06.2016 22:50	497,660	497,441	2,984
25.06.2016 22:55	497,660	497,442	2,983
25.06.2016 23:00	497,661	497,443	2,982
25.06.2016 23:05	497,661	497,443	2,982
25.06.2016 23:10	497,661	497,444	2,981
25.06.2016 23:15	497,662	497,444	2,980
25.06.2016 23:20	497,662	497,445	2,980
25.06.2016 23:25	497,663	497,446	2,979
25.06.2016 23:28	497,663	497,446	2,979

Vol = 37950,815 m3

Durchlass-Nr. : **32**
Bezeichnung : Durchlass34
 Durchlass vor
Beschreibung : T12 - R
Punkt-Nr oben : 92545
Punkt-Nr unten : 108562
Profilart : 44 - Profil 5300_R
Durchmesser : 1,78 m
Länge : 23,00 m
Sohlhöhe oben : 495,95 m+NN
Sohlhöhe unten : 495,54 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	496,340	495,941	0,107
25.06.2016 19:40	496,340	495,941	0,107
25.06.2016 19:45	496,340	495,941	0,107
25.06.2016 19:50	496,340	495,941	0,107
25.06.2016 19:55	496,931	496,335	0,372
25.06.2016 20:00	496,941	496,343	0,378
25.06.2016 20:05	496,950	496,348	0,382
25.06.2016 20:10	497,436	496,676	0,673
25.06.2016 20:15	497,746	497,066	0,791
25.06.2016 20:20	497,805	497,169	0,794
25.06.2016 20:25	497,840	497,202	0,769
25.06.2016 20:30	497,863	497,231	0,776
25.06.2016 20:35	497,891	497,257	0,791
25.06.2016 20:40	497,917	497,273	0,767
25.06.2016 20:45	497,924	497,279	0,771
25.06.2016 20:50	497,928	497,283	0,772
25.06.2016 20:55	497,927	497,282	0,772
25.06.2016 21:00	497,930	497,284	0,774

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:05	497,936	497,289	0,778
25.06.2016 21:10	497,940	497,291	0,781
25.06.2016 21:15	497,942	497,293	0,782
25.06.2016 21:20	497,941	497,290	0,783
25.06.2016 21:25	497,941	497,290	0,783
25.06.2016 21:30	497,942	497,290	0,783
25.06.2016 21:35	497,942	497,291	0,783
25.06.2016 21:40	497,942	497,291	0,784
25.06.2016 21:45	497,943	497,291	0,784
25.06.2016 21:50	497,943	497,291	0,784
25.06.2016 21:55	497,911	497,266	0,763
25.06.2016 22:00	497,901	497,255	0,803
25.06.2016 22:05	497,899	497,254	0,802
25.06.2016 22:10	497,898	497,254	0,802
25.06.2016 22:15	497,899	497,254	0,802
25.06.2016 22:20	497,900	497,255	0,803
25.06.2016 22:25	497,907	497,261	0,807
25.06.2016 22:30	497,918	497,261	0,774
25.06.2016 22:35	497,917	497,260	0,774
25.06.2016 22:40	497,917	497,260	0,775
25.06.2016 22:45	497,918	497,261	0,774
25.06.2016 22:50	497,919	497,263	0,774
25.06.2016 22:55	497,919	497,264	0,774
25.06.2016 23:00	497,920	497,265	0,774
25.06.2016 23:05	497,920	497,266	0,774
25.06.2016 23:10	497,920	497,266	0,774
25.06.2016 23:15	497,921	497,268	0,774
25.06.2016 23:20	497,922	497,269	0,774
25.06.2016 23:25	497,923	497,270	0,774
25.06.2016 23:28	497,923	497,271	0,775
			Vol = 9830,077 m3

Durchlass-Nr. : **33**
Bezeichnung : Durchlass35
Entlastung,
unbekannter
Verlauf
Beschreibung :
Punkt-Nr oben : 179784
Punkt-Nr unten : 172161
Profilart : 0 - Kreisprofil
Durchmesser : 0,60 m
Länge : 800,00 m
Sohlhöhe oben : 487,18 m+NN
Sohlhöhe unten : 468,33 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:50	487,523	468,677	0,428
25.06.2016 19:55	487,683	468,782	0,649
25.06.2016 20:00	487,835	468,816	0,727

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:05	487,984	468,818	0,731
25.06.2016 20:10	488,034	468,819	0,733
25.06.2016 20:15	488,073	468,818	0,732
25.06.2016 20:20	488,153	468,819	0,735
25.06.2016 20:25	488,194	468,819	0,734
25.06.2016 20:30	488,209	468,820	0,736
25.06.2016 20:35	488,214	468,820	0,736
25.06.2016 20:40	488,216	468,820	0,736
25.06.2016 20:45	488,218	468,928	0,734
25.06.2016 20:50	488,221	469,283	0,727
25.06.2016 20:55	488,223	469,323	0,726
25.06.2016 21:00	488,225	469,341	0,725
25.06.2016 21:05	488,229	469,351	0,724
25.06.2016 21:10	488,235	469,358	0,725
25.06.2016 21:15	488,237	469,364	0,726
25.06.2016 21:20	488,239	469,377	0,726
25.06.2016 21:25	488,240	469,375	0,726
25.06.2016 21:30	488,241	469,402	0,725
25.06.2016 21:35	488,241	469,470	0,724
25.06.2016 21:40	488,241	469,495	0,723
25.06.2016 21:45	488,241	469,512	0,723
25.06.2016 21:50	488,241	469,518	0,723
25.06.2016 21:55	488,249	469,449	0,724
25.06.2016 22:00	488,253	469,452	0,724
25.06.2016 22:05	488,257	469,458	0,723
25.06.2016 22:10	488,257	469,459	0,723
25.06.2016 22:15	488,258	469,460	0,723
25.06.2016 22:20	488,258	469,460	0,722
25.06.2016 22:25	488,264	469,333	0,726
25.06.2016 22:30	488,267	469,334	0,727
25.06.2016 22:35	488,267	469,341	0,727
25.06.2016 22:40	488,269	469,346	0,727
25.06.2016 22:45	488,271	469,345	0,727
25.06.2016 22:50	488,275	469,344	0,727
25.06.2016 22:55	488,279	469,346	0,727
25.06.2016 23:00	488,284	469,352	0,726
25.06.2016 23:05	488,288	469,359	0,725
25.06.2016 23:10	488,291	469,373	0,726
25.06.2016 23:15	488,294	469,387	0,726
25.06.2016 23:20	488,296	469,399	0,726
25.06.2016 23:25	488,298	469,409	0,726
25.06.2016 23:28	488,298	469,414	0,726
			Vol = 9492,946 m3

Durchlass-Nr. : **34**
Bezeichnung : Durchlass36
Holzelfinger
Beschreibung : Talbach D1
Punkt-Nr oben : 165021
Punkt-Nr unten : 166321
Profilart : 53 - Rechteck 3,5
x 1
Durchmesser : 0,70 m
Länge : 5,00 m
Sohlhöhe oben : 497,35 m+NN
Sohlhöhe unten : 497,01 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	498,425	498,167	3,030
25.06.2016 19:40	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 19:45	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 19:50	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 19:55	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:00	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:05	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:10	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:15	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:20	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:25	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:30	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:35	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:40	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:45	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:50	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 20:55	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:00	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:05	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:10	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:15	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:20	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:25	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:30	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:35	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:40	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:45	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:50	498,426	498,167	3,030
25.06.2016 21:55	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:00	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:05	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:10	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:15	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:20	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:25	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:30	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:35	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:40	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:45	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:50	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 22:55	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:00	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:05	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:10	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:15	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:20	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:25	498,423	498,164	3,025
25.06.2016 23:28	498,423	498,164	3,025

Vol = 42690,540 m3

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Durchlass-Nr. : **35**
 Bezeichnung : Durchlass37
 Holzefinger
 Beschreibung : Talbach D2
 Punkt-Nr oben : 160917
 Punkt-Nr unten : 160941
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 7,50 m
 Sohlhöhe oben : 492,73 m+NN
 Sohlhöhe unten : 492,57 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	493,852	493,556	1,391
25.06.2016 19:40	493,896	493,633	1,310
25.06.2016 19:45	493,909	493,689	1,200
25.06.2016 19:50	493,911	493,695	1,187
25.06.2016 19:55	493,911	493,695	1,187
25.06.2016 20:00	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:05	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:10	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:15	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:20	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:25	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:30	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:35	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:40	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:45	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:50	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 20:55	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:00	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:05	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:10	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:15	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:20	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:25	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:30	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:35	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:40	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:45	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:50	493,911	493,695	1,186
25.06.2016 21:55	493,902	493,691	1,174
25.06.2016 22:00	493,904	493,696	1,163
25.06.2016 22:05	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:10	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:15	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:20	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:25	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:30	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:35	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:40	493,904	493,697	1,162

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:45	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:50	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 22:55	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:00	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:05	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:10	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:15	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:20	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:25	493,904	493,697	1,162
25.06.2016 23:28	493,904	493,697	1,162
Vol =			16617,822 m3

Durchlass-Nr. : 36
 Bezeichnung : Durchlass38
 Holzefinger
 Beschreibung : Talbach D3
 Punkt-Nr oben : 163935
 Punkt-Nr unten : 178190
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 1,00 m
 Länge : 12,00 m
 Sohlhöhe oben : 491,61 m+NN
 Sohlhöhe unten : 491,34 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	492,194	491,879	0,833
25.06.2016 19:40	493,044	492,468	1,861
25.06.2016 19:45	493,202	492,654	1,812
25.06.2016 19:50	493,215	492,672	1,805
25.06.2016 19:55	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:00	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:05	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:10	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:15	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:20	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:25	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:30	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:35	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:40	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:45	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:50	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 20:55	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:00	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:05	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:10	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:15	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:20	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:25	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:30	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:35	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:40	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:45	493,216	492,674	1,805

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 21:50	493,216	492,674	1,805
25.06.2016 21:55	493,202	492,672	1,783
25.06.2016 22:00	493,215	492,688	1,778
25.06.2016 22:05	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:10	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:15	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:20	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:25	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:30	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:35	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:40	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:45	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:50	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 22:55	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:00	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:05	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:10	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:15	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:20	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:25	493,216	492,690	1,778
25.06.2016 23:28	493,216	492,690	1,778
Vol =			24980,655 m3

Durchlass-Nr. : **37**
Bezeichnung : Durchlass39
 Holzelfinger
Beschreibung : Talbach D4
Punkt-Nr oben : 156962
Punkt-Nr unten : 170315
Profilart : 48 - Rechteck 5x1
Durchmesser : 0,50 m
Länge : 7,00 m
Sohlhöhe oben : 488,44 m+NN
Sohlhöhe unten : 488,43 m+NN
Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	489,281	489,104	1,739
25.06.2016 19:45	489,355	489,168	1,789
25.06.2016 19:50	489,361	489,177	1,794
25.06.2016 19:55	489,360	489,175	1,800
25.06.2016 20:00	489,360	489,176	1,796
25.06.2016 20:05	489,360	489,177	1,793
25.06.2016 20:10	489,361	489,177	1,792
25.06.2016 20:15	489,361	489,177	1,795
25.06.2016 20:20	489,361	489,176	1,797
25.06.2016 20:25	489,360	489,175	1,800
25.06.2016 20:30	489,360	489,175	1,797
25.06.2016 20:35	489,360	489,176	1,796
25.06.2016 20:40	489,361	489,177	1,791
25.06.2016 20:45	489,361	489,177	1,793
25.06.2016 20:50	489,361	489,176	1,796

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:55	489,360	489,175	1,801
25.06.2016 21:00	489,360	489,176	1,796
25.06.2016 21:05	489,360	489,176	1,795
25.06.2016 21:10	489,360	489,176	1,794
25.06.2016 21:15	489,361	489,177	1,792
25.06.2016 21:20	489,361	489,177	1,794
25.06.2016 21:25	489,361	489,177	1,795
25.06.2016 21:30	489,361	489,177	1,795
25.06.2016 21:35	489,361	489,177	1,796
25.06.2016 21:40	489,361	489,177	1,796
25.06.2016 21:45	489,361	489,176	1,796
25.06.2016 21:50	489,361	489,176	1,796
25.06.2016 21:55	489,355	489,172	1,769
25.06.2016 22:00	489,358	489,176	1,775
25.06.2016 22:05	489,358	489,174	1,782
25.06.2016 22:10	489,358	489,175	1,777
25.06.2016 22:15	489,358	489,176	1,777
25.06.2016 22:20	489,358	489,176	1,776
25.06.2016 22:25	489,358	489,175	1,777
25.06.2016 22:30	489,358	489,175	1,778
25.06.2016 22:35	489,358	489,175	1,778
25.06.2016 22:40	489,358	489,176	1,777
25.06.2016 22:45	489,358	489,176	1,776
25.06.2016 22:50	489,358	489,176	1,775
25.06.2016 22:55	489,358	489,175	1,778
25.06.2016 23:00	489,358	489,176	1,777
25.06.2016 23:05	489,358	489,176	1,775
25.06.2016 23:10	489,358	489,175	1,778
25.06.2016 23:15	489,358	489,176	1,776
25.06.2016 23:20	489,358	489,174	1,781
25.06.2016 23:25	489,358	489,176	1,777
25.06.2016 23:28	489,358	489,175	1,778
Vol =			24668,422 m3

Durchlass-Nr. : 38
 Bezeichnung : Durchlass99
 Beschreibung : Umlauf T5 zu T6
 Punkt-Nr oben : 208523
 Punkt-Nr unten : 46107
 Profilart : 8 - Rechteck für
 1,3x1,4
 Durchmesser : 0,40 m
 Länge : 6,00 m
 Sohlhöhe oben : 553,52 m+NN
 Sohlhöhe unten : 550,22 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	553,794	550,948	0,500
25.06.2016 19:50	553,866	552,302	0,477
25.06.2016 19:55	553,879	552,331	0,491

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 20:00	553,893	552,340	0,502
25.06.2016 20:05	553,888	552,345	0,501
25.06.2016 20:10	553,861	552,327	0,458
25.06.2016 20:15	553,875	552,341	0,486
25.06.2016 20:20	553,869	552,338	0,477
25.06.2016 20:25	553,860	552,330	0,459
25.06.2016 20:30	553,867	552,329	0,464
25.06.2016 20:35	553,889	552,346	0,502
25.06.2016 20:40	553,882	552,344	0,493
25.06.2016 20:45	553,863	552,328	0,460
25.06.2016 20:50	553,876	552,342	0,486
25.06.2016 20:55	553,887	552,345	0,499
25.06.2016 21:00	553,863	552,334	0,466
25.06.2016 21:05	553,870	552,329	0,467
25.06.2016 21:10	553,859	552,329	0,457
25.06.2016 21:15	553,864	552,335	0,467
25.06.2016 21:20	553,892	552,342	0,501
25.06.2016 21:25	553,860	552,331	0,460
25.06.2016 21:30	553,873	552,341	0,481
25.06.2016 21:35	553,891	552,346	0,503
25.06.2016 21:40	553,892	552,342	0,501
25.06.2016 21:45	553,882	552,335	0,483
25.06.2016 21:50	553,871	552,331	0,468
25.06.2016 21:55	553,880	552,348	0,485
25.06.2016 22:00	553,880	552,346	0,485
25.06.2016 22:05	553,879	552,345	0,485
25.06.2016 22:10	553,879	552,344	0,484
25.06.2016 22:15	553,879	552,343	0,484
25.06.2016 22:20	553,879	552,342	0,484
25.06.2016 22:25	553,882	552,347	0,488
25.06.2016 22:30	553,881	552,346	0,488
25.06.2016 22:35	553,881	552,345	0,487
25.06.2016 22:40	553,881	552,345	0,487
25.06.2016 22:45	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 22:50	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 22:55	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:00	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:05	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:10	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:15	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:20	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:25	553,881	552,344	0,487
25.06.2016 23:28	553,881	552,344	0,487
			Vol = 6511,907 m3

Durchlass-Nr. : **39**
Bezeichnung : Durchlass100
 Umlauf zu
Beschreibung : Becken T6
Punkt-Nr oben : 208591
Punkt-Nr unten : 210170
Profilart : 4 - Gedrücktes
 Maulprofil
Durchmesser : 0,85 m
Länge : 35,00 m
Sohlhöhe oben : 555,45 m+NN

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Sohlhöhe unten	:	552,20	m+NN
Kst-Wert	:	60,00	m**1/3/s
Einlaufverlustbeiwert	:	0,60	-

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	555,631	550,920	0,932
25.06.2016 19:50	555,666	552,301	1,000
25.06.2016 19:55	555,672	552,330	1,035
25.06.2016 20:00	555,679	552,346	1,080
25.06.2016 20:05	555,680	552,347	1,084
25.06.2016 20:10	555,680	552,348	1,085
25.06.2016 20:15	555,680	552,348	1,086
25.06.2016 20:20	555,680	552,348	1,086
25.06.2016 20:25	555,680	552,348	1,087
25.06.2016 20:30	555,680	552,348	1,088
25.06.2016 20:35	555,680	552,348	1,088
25.06.2016 20:40	555,680	552,348	1,088
25.06.2016 20:45	555,680	552,348	1,088
25.06.2016 20:50	555,680	552,348	1,088
25.06.2016 20:55	555,680	552,348	1,089
25.06.2016 21:00	555,680	552,348	1,089
25.06.2016 21:05	555,680	552,348	1,089
25.06.2016 21:10	555,680	552,348	1,089
25.06.2016 21:15	555,681	552,349	1,089
25.06.2016 21:20	555,681	552,349	1,092
25.06.2016 21:25	555,681	552,350	1,094
25.06.2016 21:30	555,682	552,350	1,096
25.06.2016 21:35	555,682	552,350	1,096
25.06.2016 21:40	555,682	552,350	1,096
25.06.2016 21:45	555,682	552,350	1,096
25.06.2016 21:50	555,682	552,350	1,096
25.06.2016 21:55	555,691	552,366	1,153
25.06.2016 22:00	555,689	552,363	1,140
25.06.2016 22:05	555,687	552,361	1,130
25.06.2016 22:10	555,686	552,359	1,121
25.06.2016 22:15	555,685	552,357	1,115
25.06.2016 22:20	555,684	552,356	1,113
25.06.2016 22:25	555,688	552,363	1,135
25.06.2016 22:30	555,687	552,361	1,129
25.06.2016 22:35	555,686	552,360	1,122
25.06.2016 22:40	555,685	552,359	1,119
25.06.2016 22:45	555,685	552,359	1,118
25.06.2016 22:50	555,685	552,358	1,117
25.06.2016 22:55	555,685	552,358	1,117
25.06.2016 23:00	555,685	552,358	1,117
25.06.2016 23:05	555,685	552,358	1,117
25.06.2016 23:10	555,685	552,358	1,117
25.06.2016 23:15	555,685	552,358	1,116
25.06.2016 23:20	555,685	552,358	1,116
25.06.2016 23:25	555,685	552,358	1,116
25.06.2016 23:28	555,685	552,358	1,116

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

Vol = 14793,032 m3

Durchlass-Nr. : **40**
 Bezeichnung : Durchlass40
 Beschreibung :
 Punkt-Nr oben : 11176
 Punkt-Nr unten : 209874
 Profilart : 0 - Kreisprofil
 Durchmesser : 0,40 m
 Länge : 1,00 m
 Sohlhöhe oben : 549,35 m+NN
 Sohlhöhe unten : 549,32 m+NN
 Kst-Wert : 60,00 m**1/3/s
 Einlaufverlustbeiwert : 0,60 -

Zeit	WSP-oben (m+NN)	WSP-unten (m+NN)	Qcul (m3/s)
25.06.2016 19:30	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:35	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:40	0,000	0,000	0,000
25.06.2016 19:45	550,726	549,633	0,444
25.06.2016 19:50	552,200	549,863	0,650
25.06.2016 19:55	552,229	549,882	0,650
25.06.2016 20:00	552,241	549,890	0,652
25.06.2016 20:05	552,241	549,891	0,652
25.06.2016 20:10	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:15	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:20	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:25	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:30	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:35	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:40	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:45	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:50	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 20:55	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:00	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:05	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:10	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:15	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:20	552,242	549,891	0,652
25.06.2016 21:25	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:30	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:35	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:40	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:45	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:50	552,243	549,892	0,652
25.06.2016 21:55	552,251	549,898	0,652
25.06.2016 22:00	552,250	549,896	0,650
25.06.2016 22:05	552,249	549,896	0,651
25.06.2016 22:10	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 22:15	552,247	549,895	0,651
25.06.2016 22:20	552,247	549,894	0,651
25.06.2016 22:25	552,250	549,896	0,650
25.06.2016 22:30	552,249	549,896	0,650
25.06.2016 22:35	552,249	549,895	0,651

PROGRAMM REHM/FLUSS-2D 13.2 (2D)

Fritz Planung GmbH * Am Schönblick 1 * 72574 Bad Urach

Projekt : Lichtenstein - HWGK - P
Bestandsberechnung - Worst Case

Durchlässe

Datum: 26.11.2016

25.06.2016 22:40	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 22:45	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 22:50	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 22:55	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:00	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:05	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:10	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:15	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:20	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:25	552,248	549,895	0,651
25.06.2016 23:28	552,248	549,895	0,651
		Vol =	8722,696 m3