

Abfluss-Kennwerte in Baden-Württemberg

Ausgewählte Gewässerstelle



Datenstand: 03/2007

Stahleckerbach

B-2381722000000

Mündung

Gebiets-Kenngrößen

A_{EO} [km ²]	9.01
S [%]	4.3
W [%]	56.1
I_g [%]	4.61
L [km]	4.99
L_C [km]	1.63
N_G [mm]	969
LF [-]	80.8

HQ-Kennwerte

	Abfluss [m ³ /s]	Spende [m ³ /s·km ²]
MHQ / MHq	3.16	0.350
HQ ₂ / Hq ₂	2.45	0.272
HQ ₅ / Hq ₅	4.48	0.497
HQ ₁₀ / Hq ₁₀	6.19	0.687
HQ ₂₀ / Hq ₂₀	8.12	0.901
HQ ₅₀ / Hq ₅₀	11.07	1.229
HQ ₁₀₀ / Hq ₁₀₀	13.66	1.515