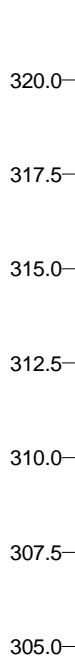


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.32	24.39
HQ200	
306.12	19.16
HQ100	
306.04	17.42
HQ50	
306.00	16.73
HQ25	
305.86	14.09
HQ10	
305.72	11.73
HQ5	
305.57	9.77
MHQ	
305.21	6.63
0,5*MHQ	
304.66	3.32
0,1*MHQ	
304.04	0.67

303.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

← Vorland links
Vorland rechts →

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141150
 Modell-km 18.781
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.781



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH