

mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.65	69.96
HQ200	
300.13	54.97
HQ100	
299.78	49.97
HQ50	
299.58	45.35
HQ25	
299.38	40.55
HQ10	
299.17	34.43
HQ5	
299.04	29.63
MHQ	
298.85	23.90
0,5*MHQ	
298.21	11.95
0,1*MHQ	
297.52	2.39

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	309.35	308.59	308.72	307.55	307.52	302.10	300.22	299.37	299.80	300.13	301.13	301.11	301.35	300.74	302.46	302.02	305.26	306.04		
	X (m)	-73.16	-56.05	-51.02	-37.94	-26.88	-18.83	-10.44	18.61	23.62	32.56	46.50	78.38	88.34	97.31	109.26	114.24	125.20	134.16		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts								
			-150	-100	-50	0	50	100	150	200											

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159070
 Modell-km 38.885
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.885



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