

mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
254.70	118.55
HQ200	93.15
254.03	
HQ100	84.68
253.78	
HQ50	76.84
253.56	
HQ25	68.71
253.27	
HQ10	58.34
253.05	
HQ5	50.21
252.79	
MHQ	40.50
252.47	
0,5*MHQ	20.25
251.74	
0,1*MHQ	4.05
251.02	

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)	263.52		258.91	258.62	257.34	257.09	255.75		254.22		253.11	252.77	252.57		252.56	252.43	251.88		249.93	250.02		253.26	254.72		255.40	257.08	257.81	260.67		
	X (m)	-115.89		-105.85	-96.81	-91.79	-87.77	-76.72		-57.64		-39.57	-29.51	-24.50		-13.58	-9.73	-7.33		0.00	2.92		9.64	14.49		23.02	33.05	38.06	58.05		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
		ay (m)																													
		dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																														
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts															

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156650
Modell-km 20.209
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.209



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