

mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 237.35	139.69
HQ200 237.00	109.76
HQ100 236.79	99.78
HQ50 236.55	90.54
HQ25 236.25	80.95
HQ10 235.89	68.75
HQ5 235.60	59.16
MHQ 235.26	47.71
0,5*MHQ 234.41	23.86
0,1*MHQ 233.45	4.77

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																										
	Y (mNN)			241.54	241.39	240.29		239.50	238.54		237.94	238.19	237.60	235.43	234.97	232.77	233.58	233.73	234.46	237.34		237.89	238.27		244.23		
	X (m)		-62.35	-58.36	-55.37	-47.39	-42.41		-31.44	-26.45	-19.47	-14.42	-7.94		2.33	11.33	23.76	29.67	38.52		58.19	61.15		78.85			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links												Haupt		Vorland rechts											
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100																		

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155810
Modell-km 10.128
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.128



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