

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	
255.37	118.45
HQ200	
254.42	93.07
HQ100	
254.10	84.61
HQ50	
253.83	76.78
HQ25	
253.51	68.65
HQ10	
253.30	58.30
HQ5	
253.00	50.17
MHQ	
252.66	40.46
0,5*MHQ	
251.88	20.23
0,1*MHQ	
251.07	4.05

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	264.89	264.85				257.55	255.29	254.16	253.40	253.03	252.90				252.97	252.93	253.95			256.32		259.44	261.95	263.15		
	X (m)	-100.71	-85.71				-54.71	-41.71	-30.72	-25.71	-16.93	-8.63				17.00	22.01	31.16			53.06		71.96	88.88	99.82		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
		Rauheiten Ks (mm)																									
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt			Vorland rechts												

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156670
 Modell-km 20.360
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.360

