

mNN
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.94	146.73
HQ200	
231.21	115.29
HQ100	
230.97	104.81
HQ50	
230.72	95.10
HQ25	
230.44	85.03
HQ10	
229.98	72.21
HQ5	
229.59	62.15
MHQ	
229.10	50.12
0,5*MHQ	
228.08	25.06
0,1*MHQ	
226.87	5.01

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-98.31 242.60 -92.27 240.33 -86.23 237.35 -79.19 234.66 -69.13 232.34 -63.10 232.44 -44.99 230.60 -28.90 230.57 -20.83 230.38 -15.82 230.13 -7.23 229.65 15.79 230.52 20.80 230.60 32.79 230.38 44.79 230.68 66.79 235.14 75.79 237.66 84.79 239.54 89.79 240.89
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
		-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155620
Modell-km 7.982
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.982

