

mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.41	113.60
HQ200	
259.11	89.25
HQ100	
258.96	81.14
HQ50	
258.82	73.62
HQ25	
258.66	65.83
HQ10	
258.44	55.90
HQ5	
258.24	48.11
MHQ	
257.97	38.80
0,5*MHQ	
257.16	19.40
0,1*MHQ	
255.68	3.88

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	268.69 266.16 263.57 262.76 261.12 259.76 259.00 258.78 258.80 259.09 258.92 259.24 259.34 259.34 259.32 259.16 259.38 262.16 263.81
	X (m)	-101.64 -91.64 -77.64 -69.64 -59.64 -49.64 -40.64 -35.64 -26.64 -16.06 -8.46 19.05 29.46 34.47 48.46 70.46 76.46 90.46 97.46
	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. 156960
 Modell-km 23.884
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.884



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