

mNN

237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0

219.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
223.50	150.60
HQ200	118.33
223.33	118.33
HQ100	107.57
223.27	107.57
HQ50	97.61
223.22	97.61
HQ25	87.27
223.16	87.27
HQ10	74.11
223.07	74.11
HQ5	63.78
223.00	63.78
MHQ	51.44
222.89	51.44
0,5*MHQ	25.72
222.58	25.72
0,1*MHQ	5.14
221.88	5.14

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	230.13	228.82	226.53	224.26	223.75	223.61	223.12	222.86	222.86	223.23	223.00	223.08	223.26	223.17	224.38	225.53	231.45	233.35	234.90	
	X (m)	-293.26	-275.26	-250.26	-207.26	-187.26	-167.26	-161.26	-151.26	-99.26	-46.26	-35.26	-23.27	-7.88	42.38	60.38	72.38	100.38	108.38	117.38	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links												Vorland rechts							

-300

-200

-100

0

100

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155290
 Modell-km 3.048
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.048



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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