



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.20	138.15
HQ200	108.55
238.66	
HQ100	98.68
238.46	
HQ50	89.54
238.28	
HQ25	80.06
238.08	
HQ10	67.99
237.81	
HQ5	58.51
237.56	
MHQ	47.19
237.26	
0,5*MHQ	23.60
236.47	
0,1*MHQ	4.72
235.57	

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	243.36	242.93	241.96	241.75	240.59	240.65	239.94	239.01	239.29	238.46	238.26	238.15	238.01	238.07	238.00	234.65	237.94	238.39	239.58	241.44	244.19	246.37	249.72	251.05	251.58			
	X (m)	-103.63	-88.62	-84.62	-69.62	-63.62	-57.62	-51.62	-46.62	-43.61	-40.61	-29.61	-21.62	-16.61	-11.61	-9.27	2.73	16.95	20.88	29.69	34.70	41.82	50.92	61.04	68.11	74.18			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
	ay (m)																												
	dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte	Vorland links															Haupt			Vorland rechts									

Eisch, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155920  
 Modell-km 11.480  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.480



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