



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
314.35	38.01
HQ200	
314.06	29.86
HQ100	
313.92	27.15
HQ50	
313.79	24.64
HQ25	
313.62	22.03
HQ10	
313.48	18.71
HQ5	
313.35	16.10
MHQ	
313.18	12.98
0,5*MHQ	
312.81	6.49
0,1*MHQ	
312.06	1.30

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	319.75	318.39	317.78	317.11	316.61	315.28	315.13	314.42	313.69	313.35	312.79	312.60	312.86	312.86	312.86	313.52	313.59	314.02	314.44	315.08	316.09	317.21	317.85	
	X (m)	-159.25	-133.31	-115.36	-106.38	-78.44	-66.47	-60.48	-52.50	-37.54	-20.60	-4.53	16.23	87.37	123.43	142.47	153.49	159.50	189.56	209.59	229.63	265.70	282.73		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links											Vorland rechts												

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159770
 Modell-km 46.466
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.466



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