



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 229.35	147.81
HQ200 228.79	116.14
HQ100 228.64	105.58
HQ50 228.45	95.81
HQ25 228.21	85.67
HQ10 227.91	72.75
HQ5 227.57	62.61
MHQ 227.11	50.49
0,5*MHQ 226.03	25.25
0,1*MHQ 224.79	5.05

223.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	240.05	237.48	231.84	227.92	227.69	227.67					225.72	226.95	228.01	228.16			228.00			236.92	237.89			
	X (m)	-55.51	-45.61	-28.77	-20.91	-15.90	-8.04					10.33	14.26	23.58	28.59			100.58			113.58	116.58	237.89		
	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. 155520  
 Modell-km 6.246  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.246



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