



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.21	102.75
HQ200	
266.91	80.73
HQ100	
266.80	73.39
HQ50	
266.67	66.59
HQ25	
266.51	59.54
HQ10	
266.29	50.56
HQ5	
266.10	43.51
MHQ	
265.86	35.09
0,5*MHQ	
265.09	17.55
0,1*MHQ	
264.73	3.51

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																			
		Y (mNN)																			
		X (m)																			
		DVWK-Bewuchs																			
		Rauheiten Ks (mm)																			
		Teilabschnitte																			

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157240
 Modell-km 27.450
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.450

Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch
 Ernst **Basler+Partner**

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH