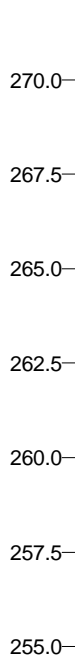


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.81	115.81
HQ200	
256.66	90.99
HQ100	
256.61	82.72
HQ50	
256.56	75.06
HQ25	
256.50	67.11
HQ10	
256.42	56.99
HQ5	
256.31	49.05
MHQ	
256.00	39.56
0,5*MHQ	
255.34	19.78
0,1*MHQ	
254.59	3.96

253.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		-96.84	263.79																			
	X (m)																						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									
			-150	-100	-50	0	50	100	150	200													

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156790
 Modell-km 21.465
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.465



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