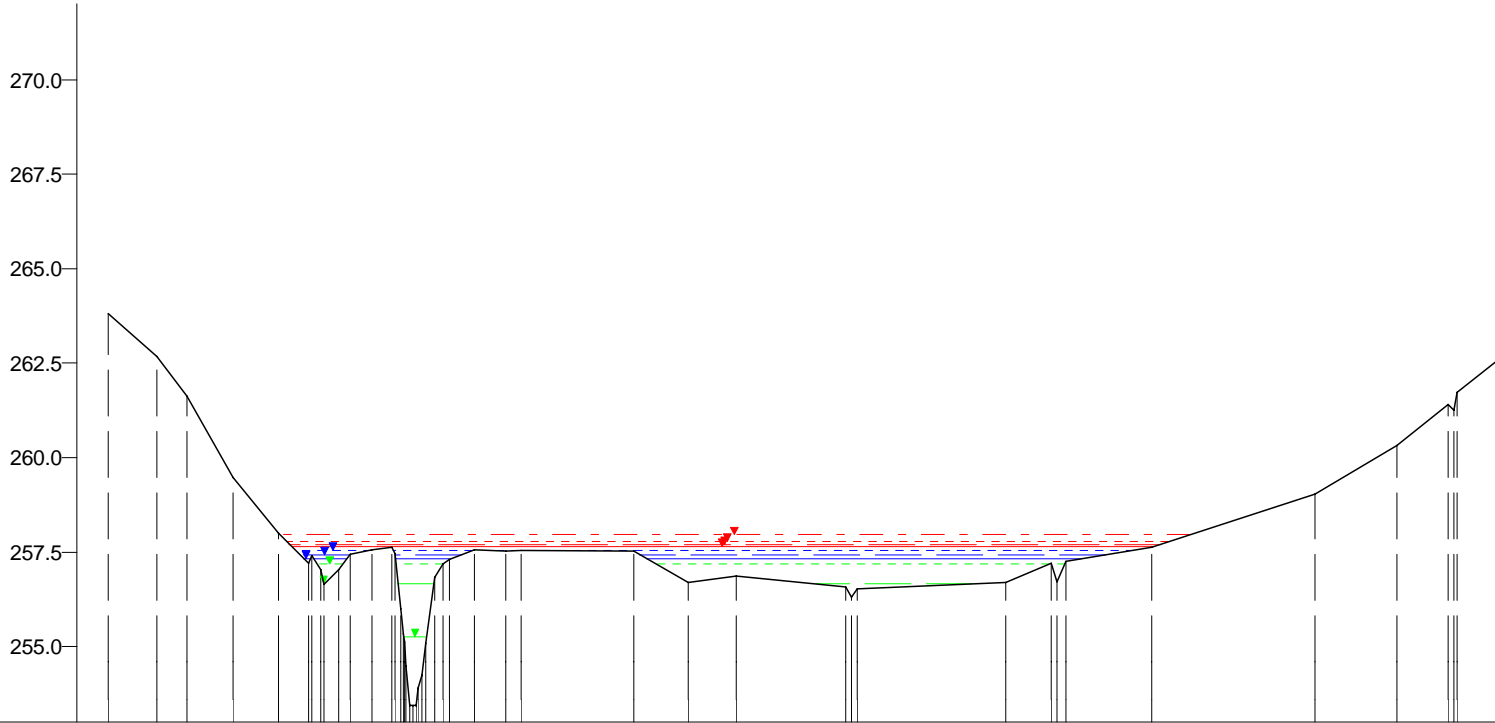


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.96	114.86
HQ200	
257.77	90.24
HQ100	
257.70	82.04
HQ50	
257.63	74.44
HQ25	
257.55	66.56
HQ10	
257.43	56.52
HQ5	
257.32	48.64
MHQ	
257.19	39.23
0,5*MHQ	
256.66	19.62
0,1*MHQ	
255.26	3.92

253.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	263.81	262.68	261.63	259.48	257.99	257.19	257.55	257.61	257.57	257.53	257.52	256.70	256.87	256.59	256.70	257.21	257.63	259.04	260.31	261.40	262.56	
	X (m)	-101.75	-85.69	-75.65	-60.59	-45.53	-35.49	-14.47	-7.86	19.28	29.87	71.93	89.95	105.98	142.02	195.10	210.12	243.16	297.24	324.27	341.30	357.32	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts											
		-100																					

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156880
 Modell-km 22.693
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.693



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