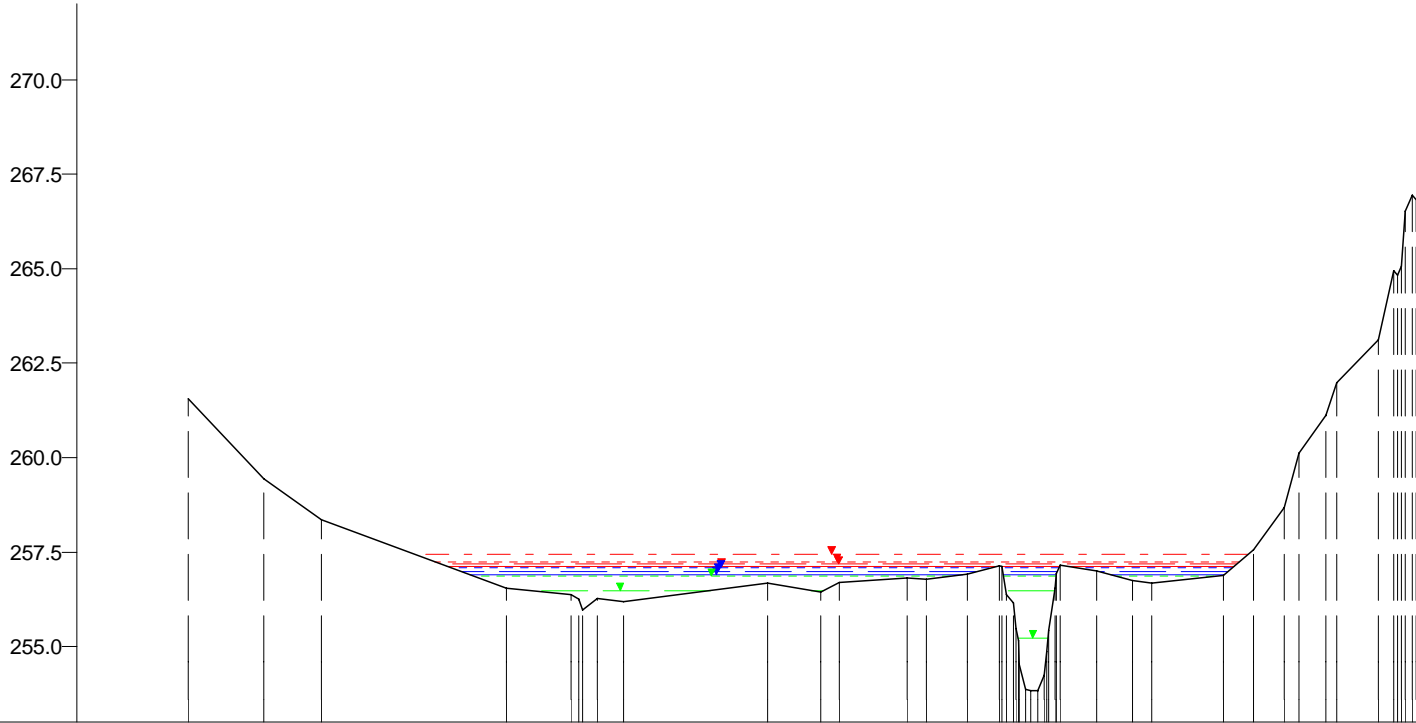


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.43	115.15
HQ200	
257.24	90.47
HQ100	
257.19	82.25
HQ50	
257.12	74.63
HQ25	
257.07	66.73
HQ10	
256.98	56.67
HQ5	
256.90	48.77
MHQ	
256.86	39.33
0,5*MHQ	
256.49	19.67
0,1*MHQ	
255.22	3.93

253.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	261.56	259.44	258.35	256.55	256.38	256.19	256.68	256.45	256.69	256.81	256.78	256.92	257.15	257.01	256.75	256.67	256.89	257.56	258.68	261.13	263.13	
	X (m)	-222.71	-202.70	-187.70	-138.68	-121.68	-107.68	-69.66	-55.66	-50.66	-32.66	-27.65	-16.71	-8.12	17.35	26.90	31.90	50.90	58.90	66.90	77.90	91.90	
	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. 156850
 Modell-km 22.229
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.229



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