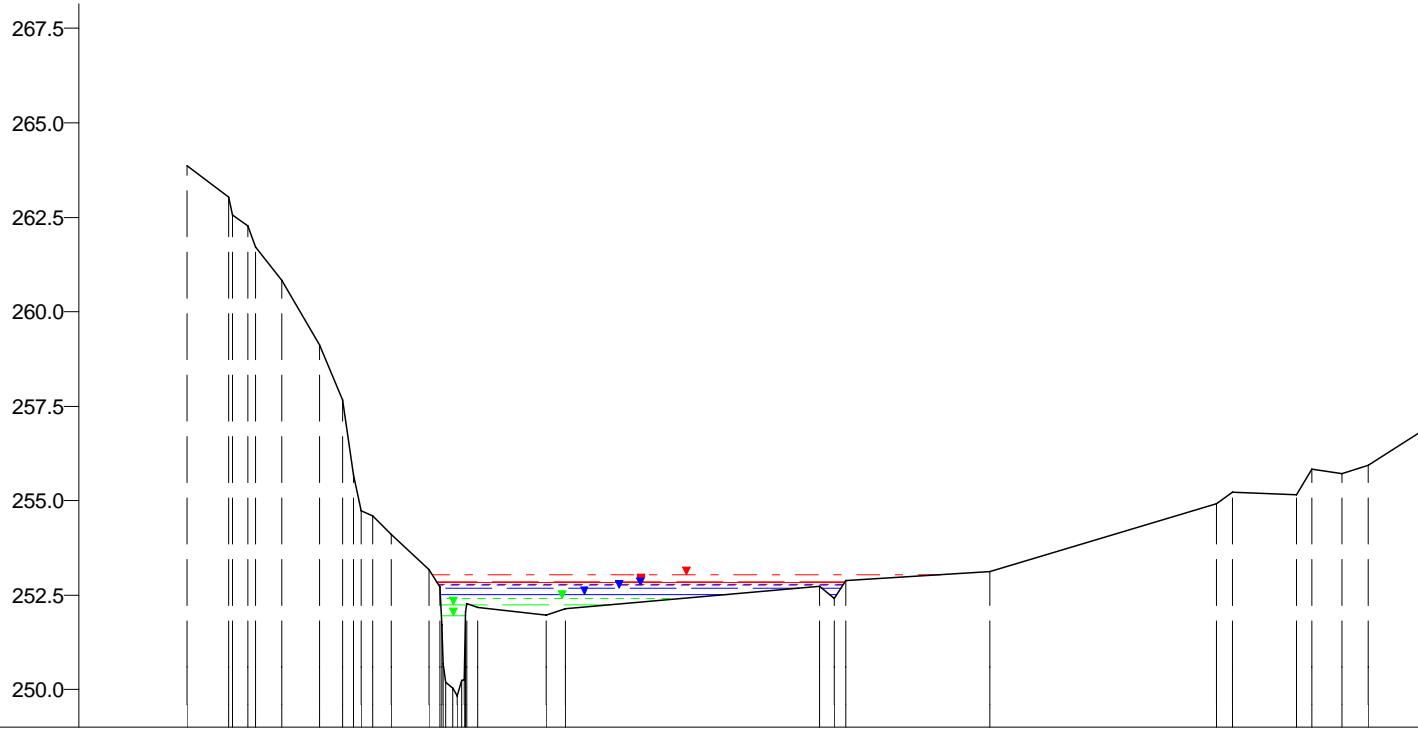


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 253.04	88.10
HQ100 252.87	62.93
HQ50 252.85	60.44
HQ200 252.78	69.22
HQ25 252.76	50.92
HQ10 252.69	42.39
HQ5 252.52	35.29
MHQ 252.42	23.95
0,5*MHQ 252.24	11.98
0,1*MHQ 251.96	2.40

249.0

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)	263.86	263.04	260.84	259.11	257.67	254.11	253.18	251.97	252.14	252.74	253.13	254.92	255.16	255.71	255.93	256.83	
	X (m)	-70.11	-59.11	-45.11	-35.11	-29.11	-16.11	-6.17	24.89	29.90	97.00	142.07	202.17	223.20	235.22	242.23	256.25	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																	
	dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		Vorland links							Vorland rechts									

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145790
 Modell-km 9.113
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.113



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