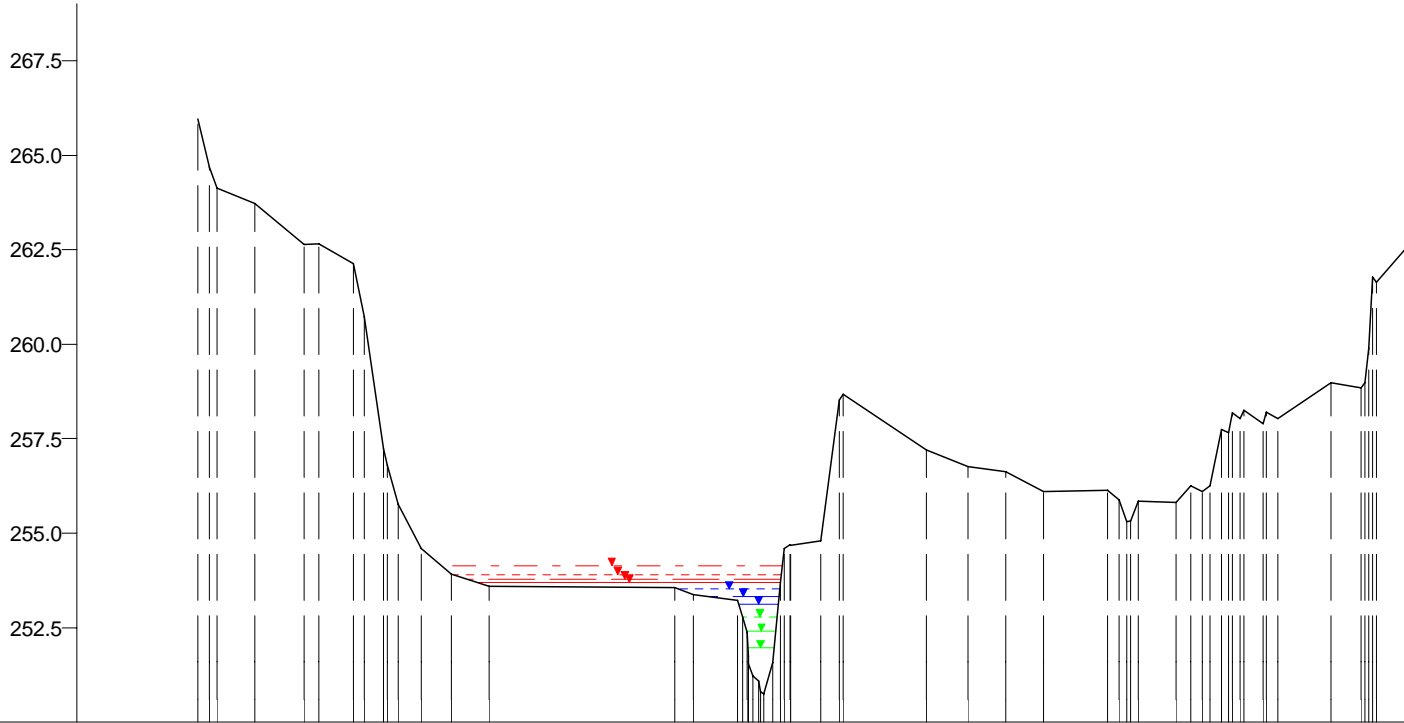


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
254.14	87.00
HQ200	
253.89	68.35
HQ100	
253.77	62.14
HQ50	
253.70	59.69
HQ25	
253.52	50.29
HQ10	
253.32	41.87
HQ5	
253.12	34.85
MHQ	
252.79	23.65
0,5*MHQ	
252.39	11.83
0,1*MHQ	
251.95	2.37

250.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	265.96	263.72	262.64	262.13	257.24	254.61	253.91	253.61		253.56	253.37	253.22	254.79	255.52		257.21	256.77	256.62	256.10	256.14	255.82		257.90	256.97	256.83	262.56		
	X (m)	-148.79	-133.79	-120.79	-107.79	-99.79	-89.79	-81.79	-71.79		-22.80	-17.79	-6.17	15.82	20.83		43.82	54.82	64.82	74.82	91.82	109.82		132.82	150.82	158.82	170.82		
	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. 145820  
 Modell-km 9.449  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.449



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