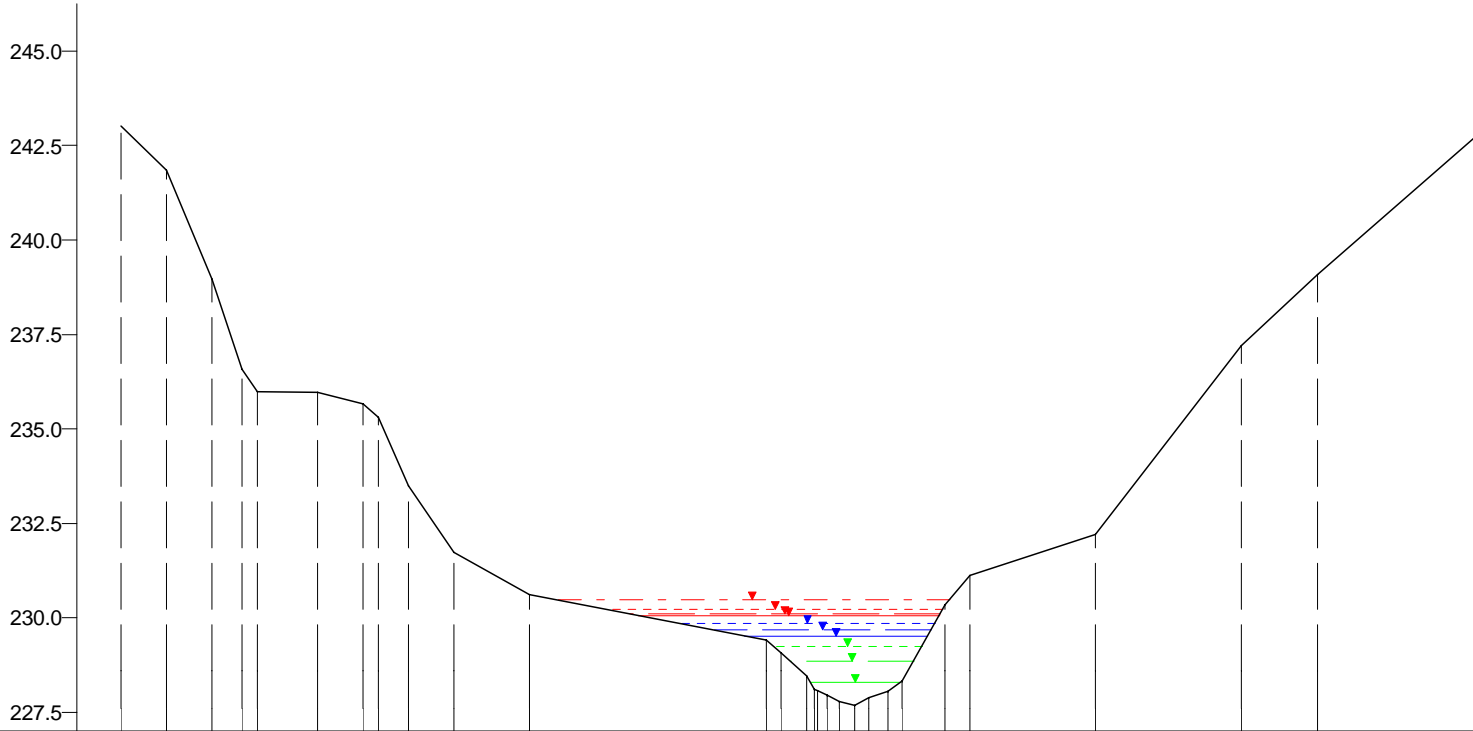


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 230.48	96.12
HQ200 230.22	75.53
HQ100 230.11	68.66
HQ50 230.06	65.94
HQ25 229.85	55.55
HQ10 229.68	46.25
HQ5 229.53	38.51
MHQ 229.25	26.13
0,5*MHQ 228.86	13.07
0,1*MHQ 228.29	2.61

227.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	243.02	241.84	238.96	236.59	235.96	235.66	233.51	231.73	230.61	229.42	228.47	228.06	230.34	231.12	232.20	237.20	239.09	242.92	
	X (m)	-48.47	-45.47	-42.47	-40.47	-35.47	-32.47	-29.47	-26.48	-21.47	-5.85	-3.12	2.19	6.03	7.64	15.98	25.59	30.60	41.59	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt			Vorland rechts					
		-50																		

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145400  
 Modell-km 4.641  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.641



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