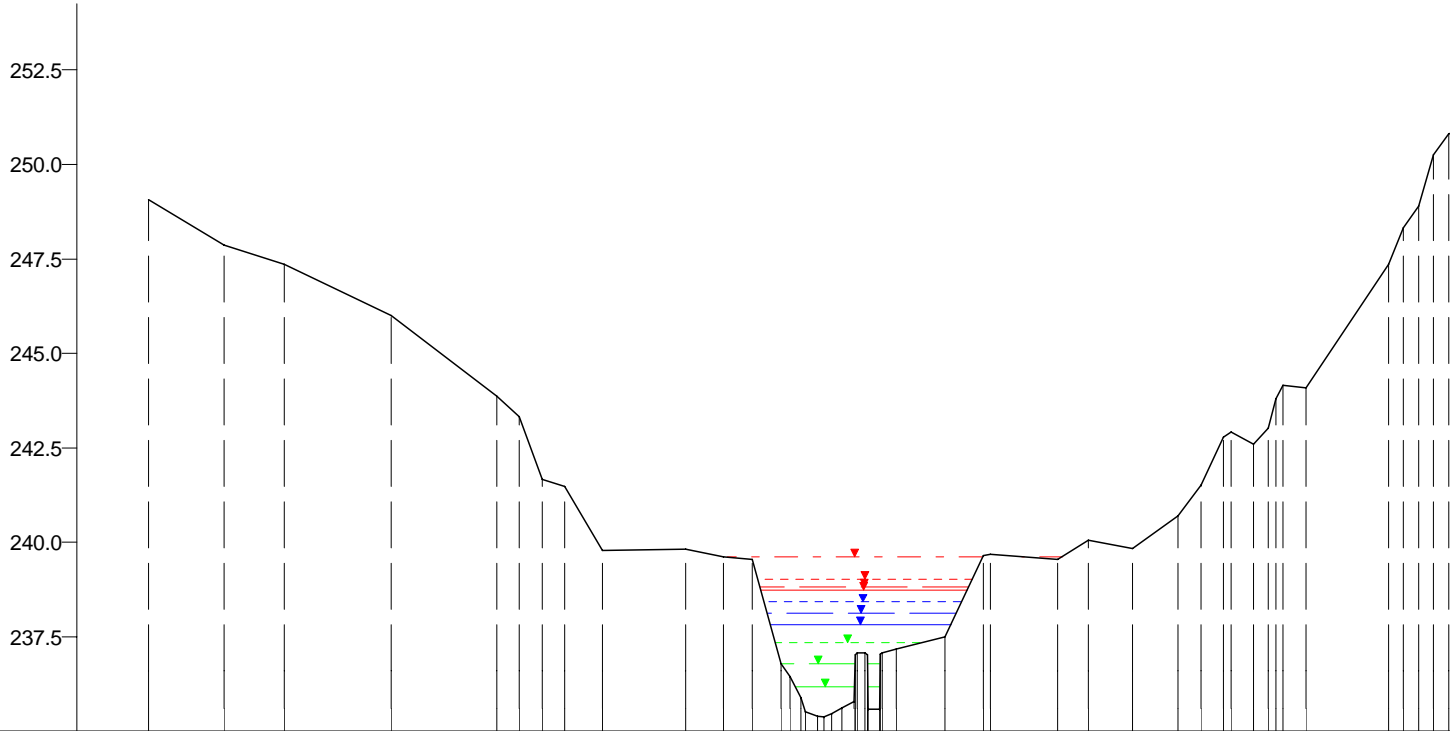


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.62	95.31
HQ200	
239.03	74.89
HQ100	
238.83	68.08
HQ50	
238.75	65.39
HQ25	
238.42	55.09
HQ10	
238.11	45.87
HQ5	
237.83	38.18
MHQ	
237.34	25.91
0,5*MHQ	
236.78	12.96
0,1*MHQ	
236.17	2.59

235.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																								
Y (mNN)		249.05	247.86	247.36	246.00	243.86	243.32	241.67	241.49	239.78	239.81	239.63	239.55	236.79	237.50	239.64	239.54	240.06	239.85	240.71	241.52	242.79	242.61	244.08	247.36	
X (m)		-89.41	-79.40	-71.39	-57.37	-43.35	-40.34	-37.34	-34.33	-29.32	-18.31	-13.30	-9.50	-5.72	15.97	20.98	30.88	34.86	40.82	46.79	49.77	52.75	56.73	63.68	74.62	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts												

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145480
 Modell-km 5.701
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.701



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