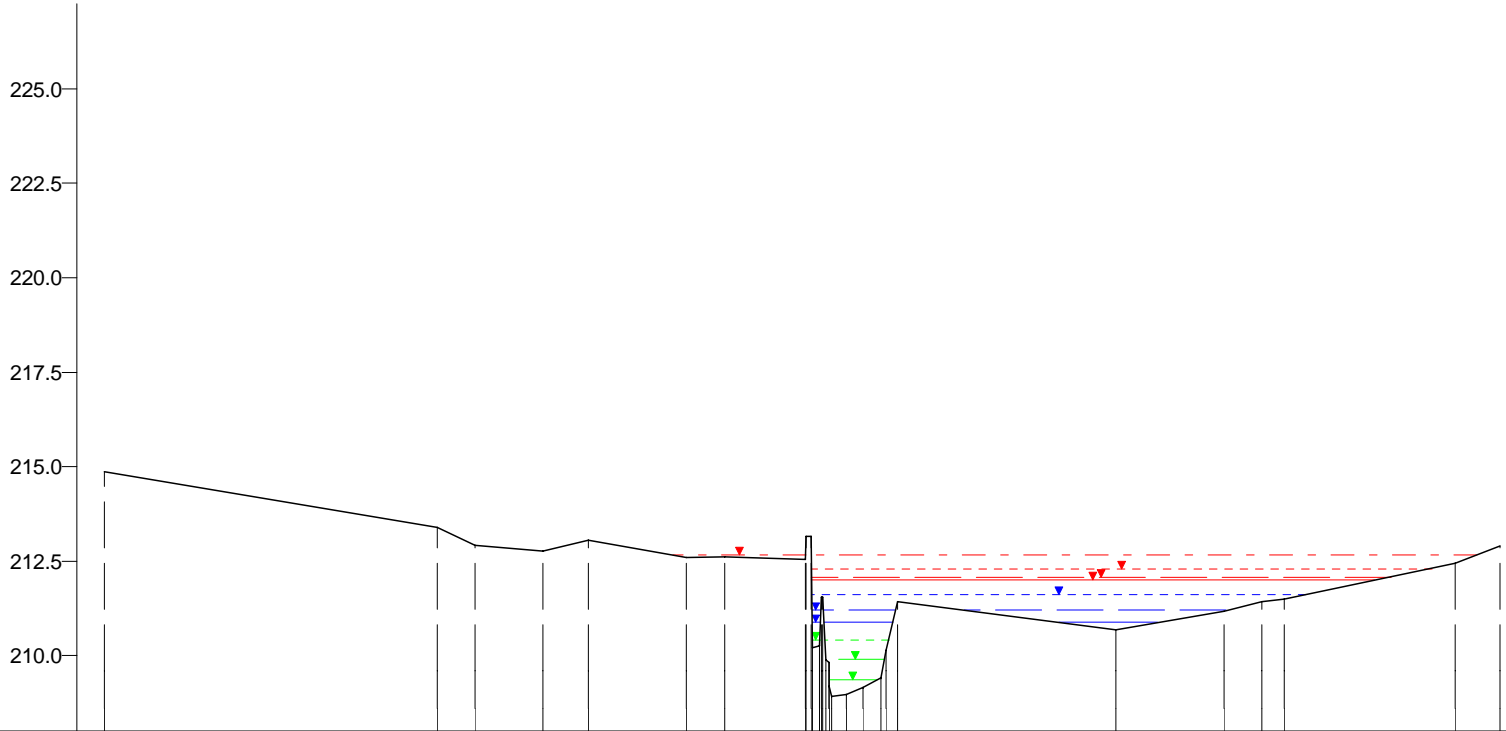


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 212.66	70.43
HQ200 212.31	55.34
HQ100 212.08	50.31
HQ50 211.99	48.32
HQ25 211.62	40.71
HQ10 211.19	33.89
HQ5 210.87	28.22
MHQ 210.42	19.14
0,5*MHQ 209.89	9.57
0,1*MHQ 209.35	1.91

208.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																			
Y (mNN)	214.85																																				
X (m)	-98.07	-54.09	-49.09	-40.09	-34.10		-21.11	-16.10		-5.36				4.63	209.41				35.70	210.68		49.96	211.18	54.97	211.41	57.86	211.50				80.55	212.43	86.47	212.91			
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte		← Vorland links										Haupt			Vorland rechts →																						
		-75	-50				-25					0					25					50									75				m		

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140410
 Modell-km 6.490
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.490



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