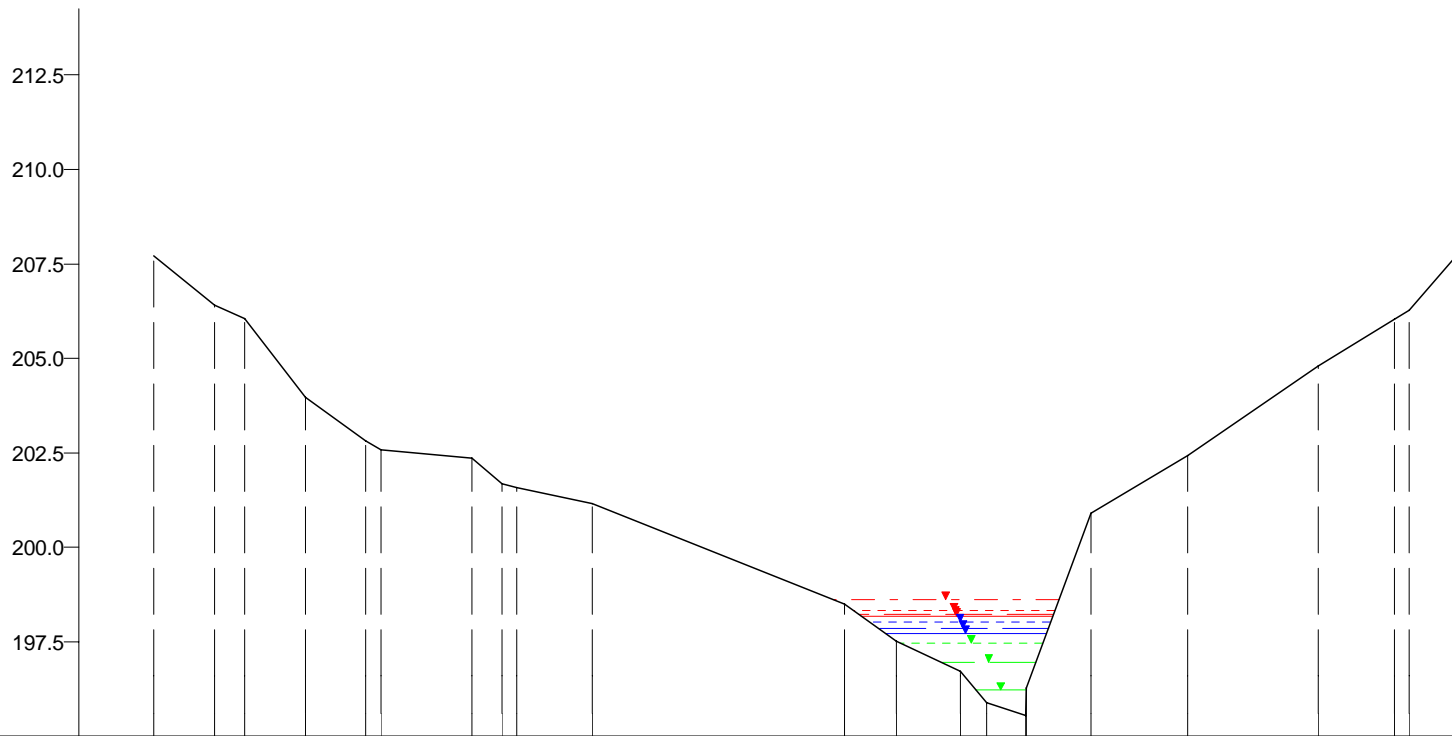


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.62	84.64
HQ200	
198.33	66.51
HQ100	
198.23	60.46
HQ50	
198.19	58.07
HQ25	
198.02	48.92
HQ10	
197.87	40.73
HQ5	
197.73	33.91
MHQ	
197.47	23.01
0,5*MHQ	
196.96	11.51
0,1*MHQ	
196.22	2.30

195.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	207.71	206.40	206.05	203.96	202.81		202.37	201.68	201.16		198.51	197.52	196.73	195.87	195.54	200.90	202.43	204.79	206.03	207.65	
	X (m)	-55.04	-51.04	-49.04	-45.04	-41.04		-34.04	-32.04	-26.04		-9.42	-5.95	-1.73	0.00	2.62	6.88	13.30	21.94	26.96	30.94	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts						
		-50								-25				0					25			m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140310
 Modell-km 5.020
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.020



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