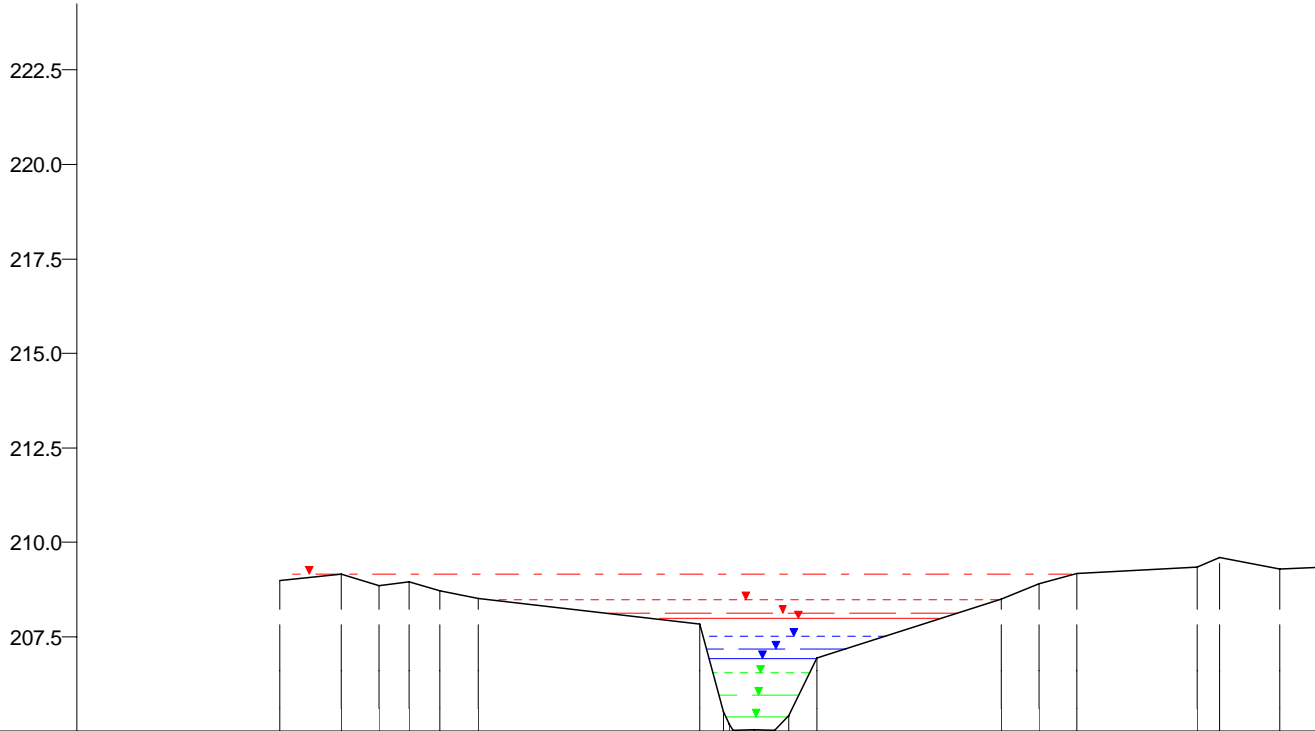


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 209.15	84.21
HQ200 208.48	66.17
HQ100 208.13	60.15
HQ50 207.97	57.77
HQ25 207.52	48.67
HQ10 207.19	40.52
HQ5 206.93	33.74
MHQ 206.54	22.89
0,5*MHQ 205.95	11.45
0,1*MHQ 205.37	2.29

205.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	208.99	209.16	208.86	208.97	208.72	208.53	207.85	205.52	205.03	205.02	206.94	208.50	208.90	209.19	209.34	209.60	209.30	209.34	
	X (m)	-62.71	-54.64	-49.60	-45.57	-41.51	-36.50	-7.24	-4.01	0.00	2.69	8.31	32.72	37.73	42.67	58.59	61.58	69.54	75.51	
	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. 140380
 Modell-km 6.077
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.077



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