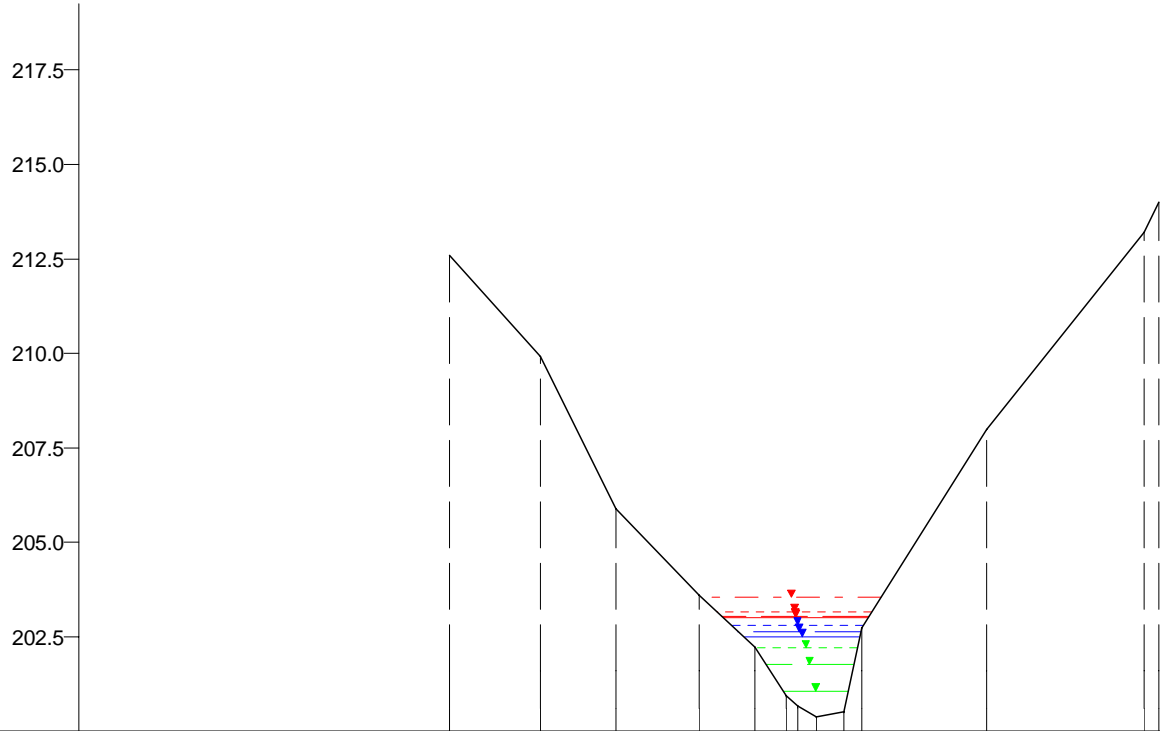


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 203.53	84.38
HQ200 203.16	66.30
HQ100 203.04	60.27
HQ50 202.99	57.89
HQ25 202.81	48.77
HQ10 202.64	40.61
HQ5 202.49	33.81
MHQ 202.21	22.94
0,5*MHQ 201.77	11.47
0,1*MHQ 201.06	2.29

200.0

Nicht abflusswirksam													
Offenes Profil	Y (mNN)		212.60	209.92	205.88	203.60	202.22	200.94	200.37	200.52	202.74	207.98	213.20
	X (m)		-24.24	-18.25	-13.24	-7.74	-4.04	-1.97	0.00	1.80	3.01	11.25	21.65
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)											
	Rauheiten Ks (mm)												
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt		Vorland rechts				
			-25				0					25	

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140340  
 Modell-km 5.575  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.575



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