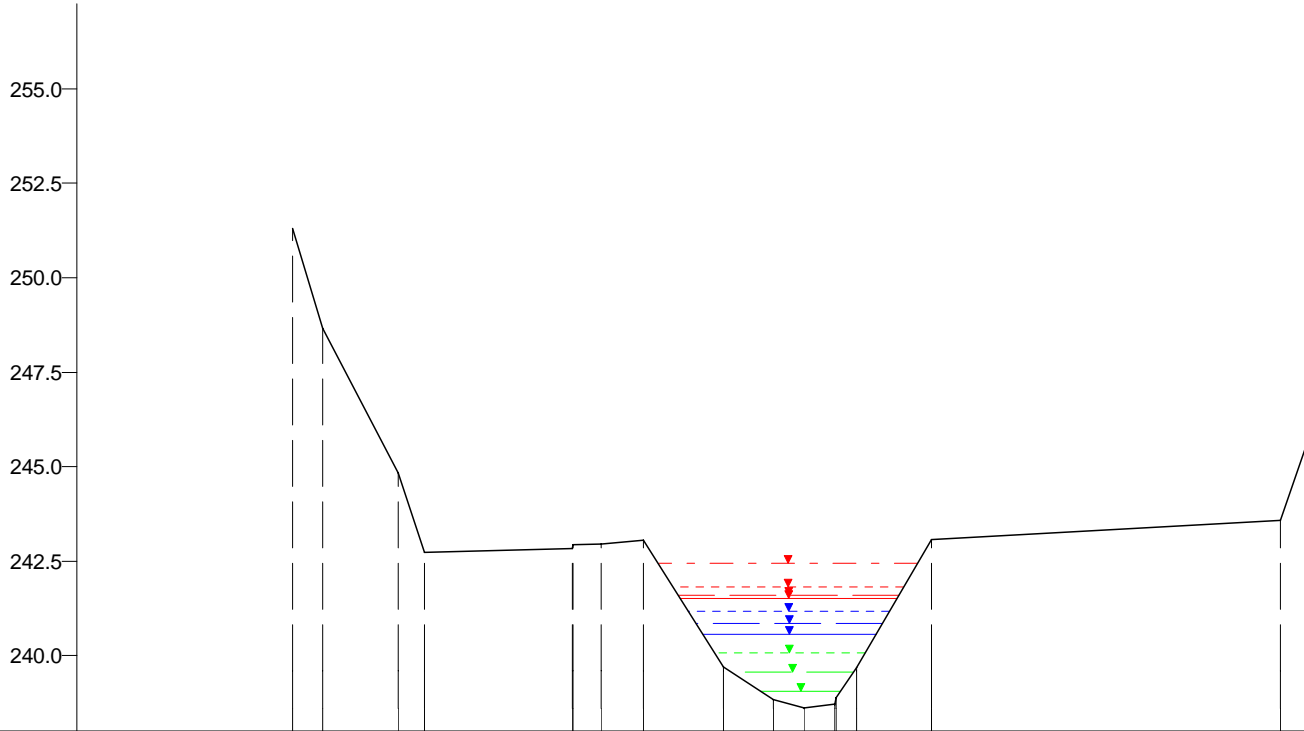


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.43	65.77
HQ200 241.82	51.68
HQ100 241.60	46.98
HQ50 241.52	45.12
HQ25 241.18	38.01
HQ10 240.85	31.65
HQ5 240.57	26.35
MHQ 240.07	17.88
0,5*MHQ 239.56	8.94
0,1*MHQ 239.06	1.79

238.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		251.29	248.66		244.84	242.75		242.83	242.96	243.06	239.70	238.84	238.62	238.73	239.68	243.08	243.68	245.98		
	X (m)		-33.79	-31.80		-26.79	-25.11		-15.28	-13.38	-10.58	-5.31	-1.99	0.00	2.03	3.48	8.44	31.49	33.60		
	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. 140500
 Modell-km 8.057
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.057



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