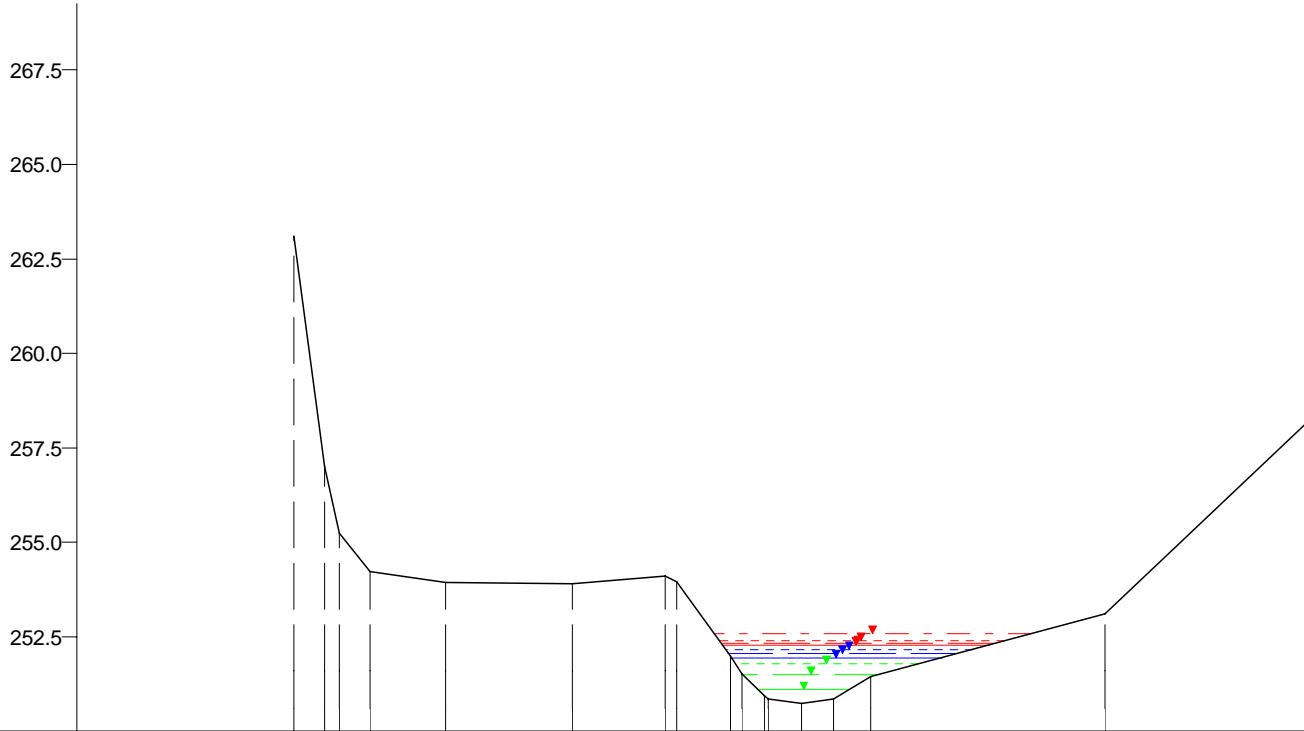


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 252.59	53.87
HQ200 252.39	42.33
HQ100 252.32	38.48
HQ50 252.29	36.96
HQ25 252.17	31.13
HQ10 252.05	25.92
HQ5 251.95	21.58
MHQ 251.78	14.64
0,5*MHQ 251.51	7.32
0,1*MHQ 251.10	1.46

250.0

Nicht abflusswirksam															
Offenes Profil	Y (mNN)	263.10	257.00	254.21	253.94	253.89	254.10	251.98	250.94	250.74	250.85	251.44	253.11	258.26	
	X (m)	-33.53	-31.53	-28.53	-23.53	-15.13	-9.00	-4.70	-2.43	0.00	2.10	4.57	20.09	33.67	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)													
	ay (m)														
	dp (m)														
	Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts				

-25

0

25

m

Schwarze Ern, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140590  
 Modell-km 9.057  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.057



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