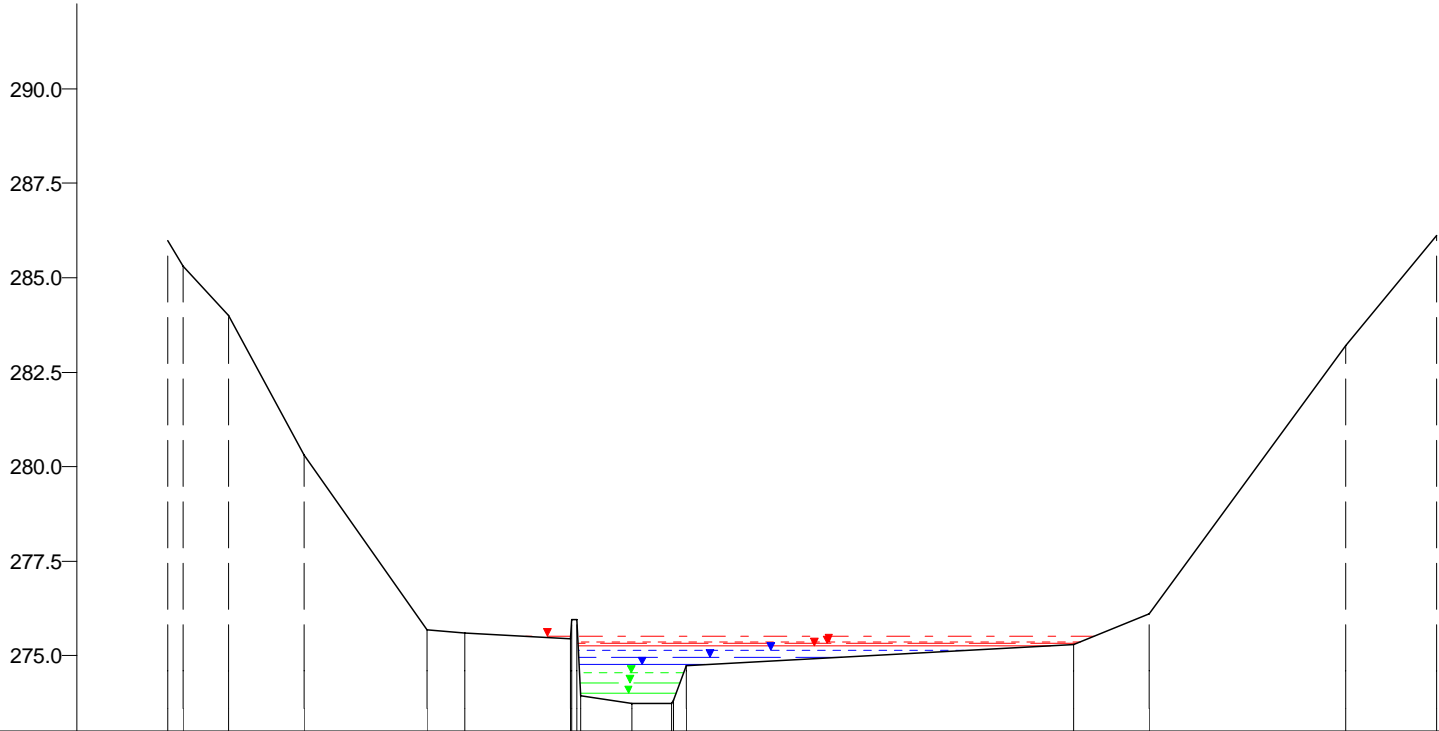


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.52	46.89
HQ200	
275.37	36.84
HQ100	
275.33	33.49
HQ50	
275.26	32.17
HQ25	
275.14	27.10
HQ10	
274.96	22.56
HQ5	
274.76	18.78
MHQ	
274.55	12.74
0,5*MHQ	
274.28	6.37
0,1*MHQ	
273.99	1.27

273.0

Nicht abflusswirksam														
Offenes Profil	Y (mNN)	285.99	284.01	280.31	275.69	275.61	275.45	273.74	273.74	275.30	276.10	283.21	286.11	
	X (m)	-30.70	-26.72	-21.70	-13.54	-11.03	-4.09	0.00	2.58	29.20	34.20	47.20	53.20	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)												
	ay (m)													
	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt		Vorland rechts					

-25 0 25 50 m

Schwarze Ernz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140730  
 Modell-km 11.826  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.826



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