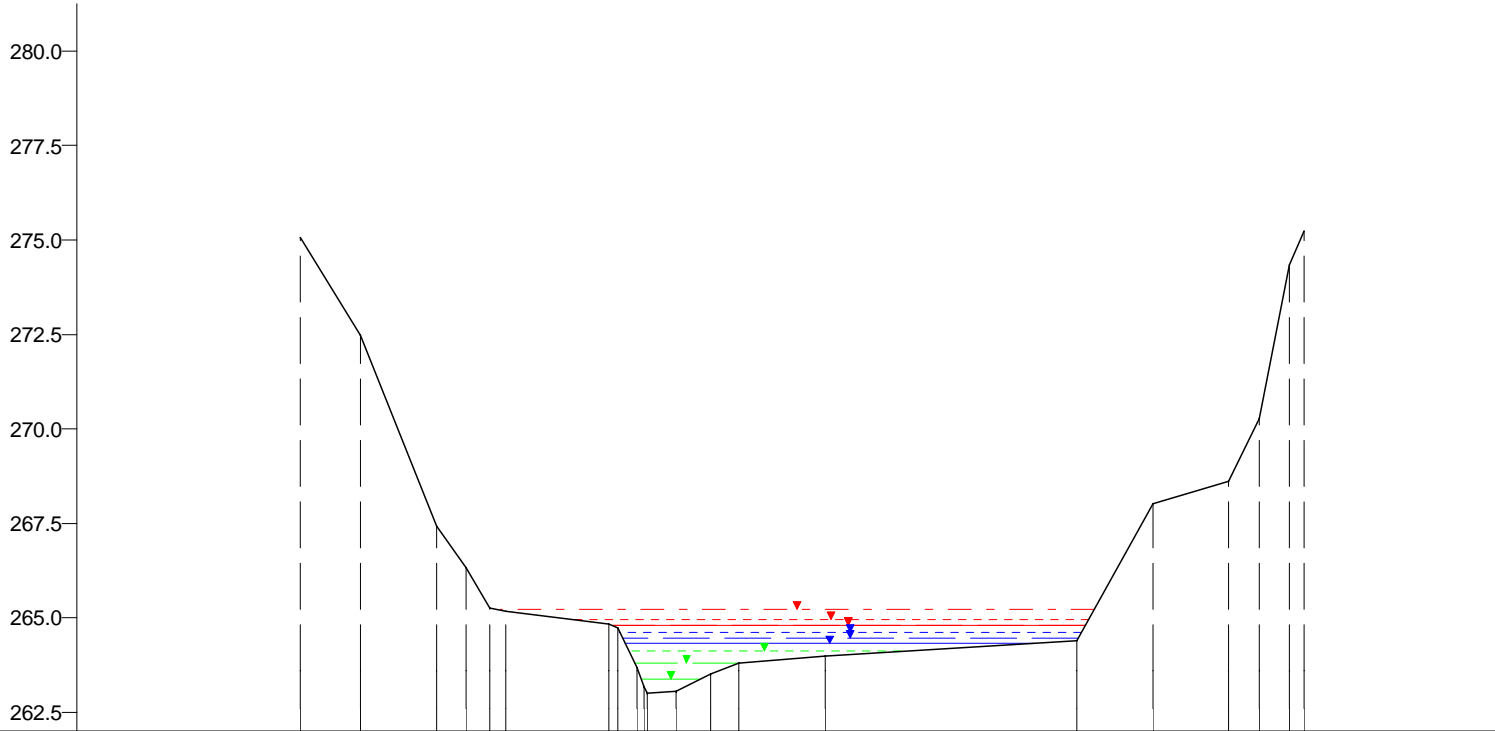


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
265.21	48.85
HQ200	
264.96	38.38
HQ50	
264.80	33.51
HQ100	
264.80	34.89
HQ25	
264.62	28.23
HQ10	
264.46	23.50
HQ5	
264.33	19.57
MHQ	
264.11	13.28
0,5*MHQ	
263.80	6.64
0,1*MHQ	
263.38	1.33

262.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		275.07	272.47	267.42	266.31	265.25		264.84	263.68	263.06	263.52	263.80		263.99		264.40	268.02	268.63	270.27	274.34	
	X (m)		-24.82	-20.83	-15.82	-13.90	-12.26		-4.44	-2.58	0.00	2.32	4.17		9.88		26.54	31.55	36.57	38.55	40.55	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																					
	dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts										
			-25					0						25								50

Schwarze Ernz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140660  
 Modell-km 10.389  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.389



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