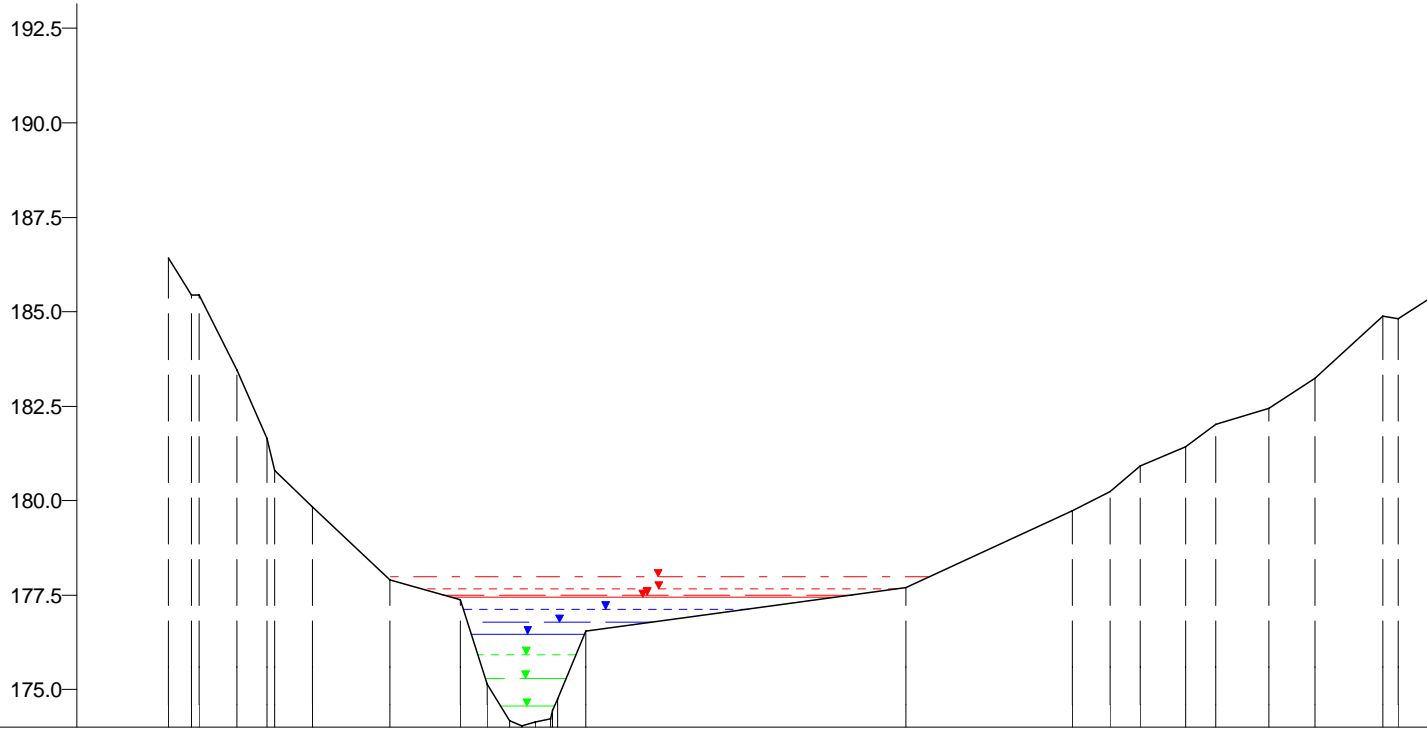


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
177.98	104.80
HQ200	
177.66	82.35
HQ100	
177.51	74.86
HQ50	
177.44	71.90
HQ25	
177.13	60.57
HQ10	
176.77	50.43
HQ5	
176.45	41.98
MHQ	
175.92	28.49
0,5*MHQ	
175.29	14.25
0,1*MHQ	
174.57	2.85

174.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)		186.41	185.45	183.46	181.65	179.84	177.91	177.37	175.15	174.17	176.53	177.70	179.73	180.25	180.92	181.41	182.02	182.44	183.24	184.87	185.46		
	X (m)		-46.67	-43.67	-37.67	-33.67	-27.67	-17.38	-8.10	-4.57	-1.59	8.49	50.82	72.82	77.83	81.84	87.86	91.87	98.88	104.90	113.92	120.94		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
		Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt		Vorland rechts													

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140120  
 Modell-km 1.242  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.242



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