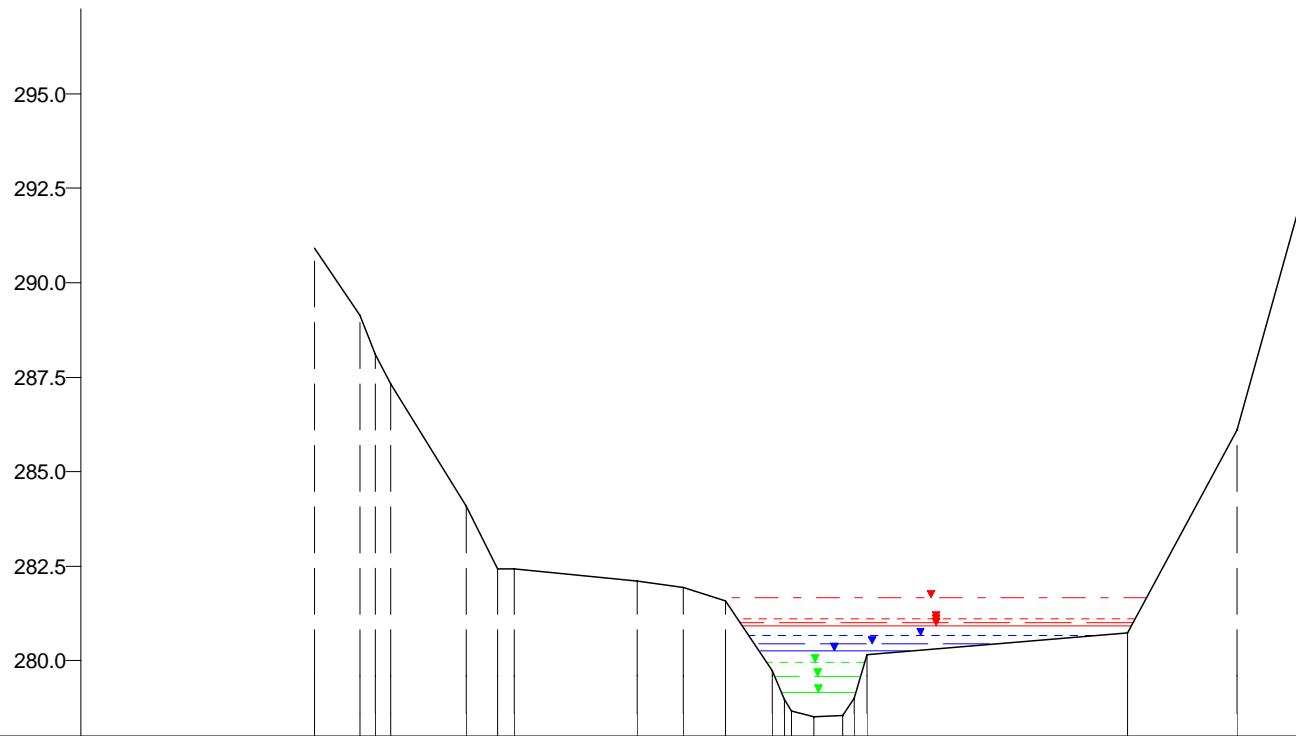


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 281.66	44.17
HQ200 281.11	34.70
HQ100 281.00	31.55
HQ50 280.93	30.30
HQ25 280.66	25.53
HQ10 280.43	21.25
HQ5 280.26	17.69
MHQ 279.95	12.00
0,5*MHQ 279.58	6.00
0,1*MHQ 279.16	1.20

278.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		290.92	289.13		284.07	282.42		282.10	281.94	281.58	279.74	278.52	278.55		280.73	286.09	291.88				
	X (m)		-32.98	-29.98		-22.98	-20.89		-11.68	-8.64	-5.87	-2.73	0.00	1.90		20.77	27.99	31.99				
	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. 140780
 Modell-km 12.665
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.665



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