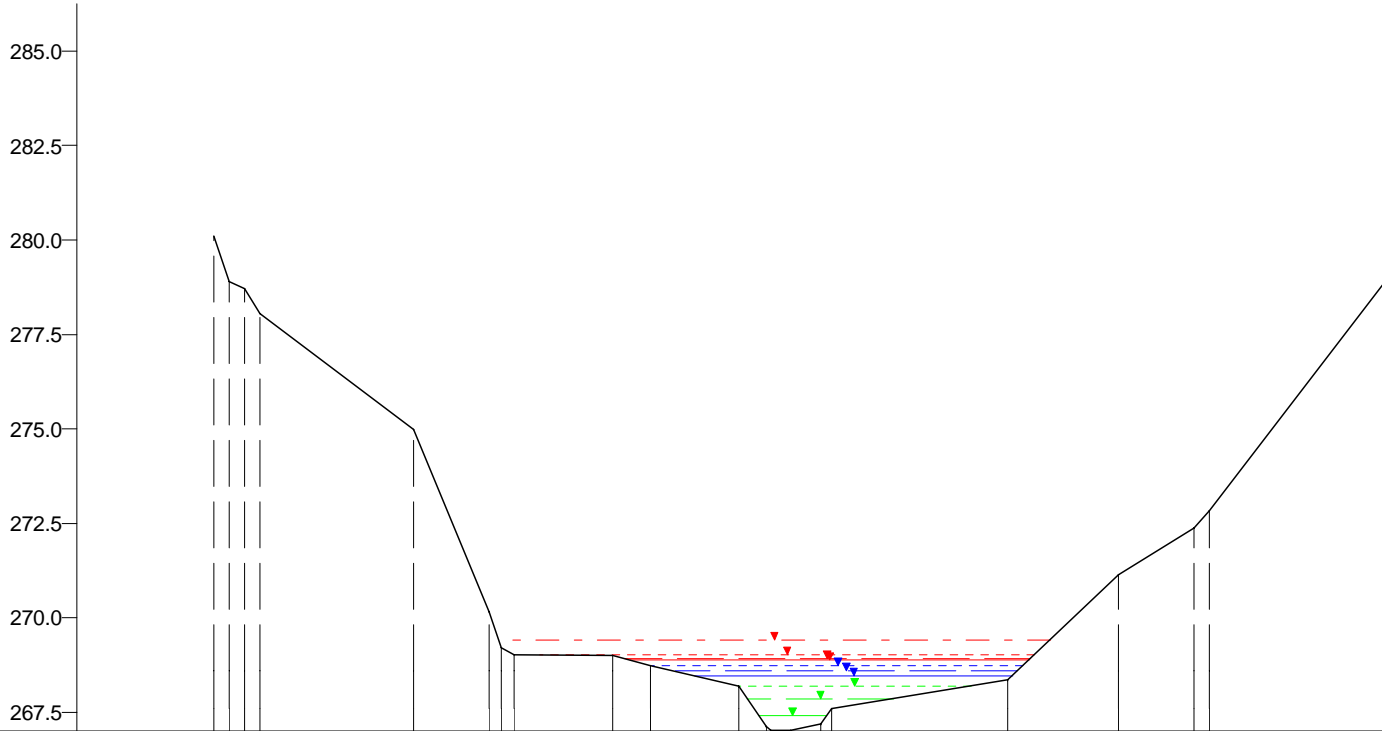


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.42	48.10
HQ200	
269.02	37.80
HQ100	
268.93	34.36
HQ50	
268.89	33.01
HQ25	
268.73	27.81
HQ10	
268.59	23.15
HQ5	
268.46	19.27
MHQ	
268.19	13.08
0,5*MHQ	
267.86	6.54
0,1*MHQ	
267.43	1.31

267.0

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)	280.10		274.97	270.16		269.01	268.75	268.19	267.12	267.02	267.19		268.35	271.15	272.38	279.08	
	X (m)	-38.17		-24.98	-19.97		-11.81	-9.32	-3.49	-1.66	0.00	1.92		14.32	21.64	26.65	39.64	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
		ay (m)																
		dp (m)																
		Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	Vorland links					Haupt			Vorland rechts								

-25

0

25

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140690  
 Modell-km 10.998  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.998



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