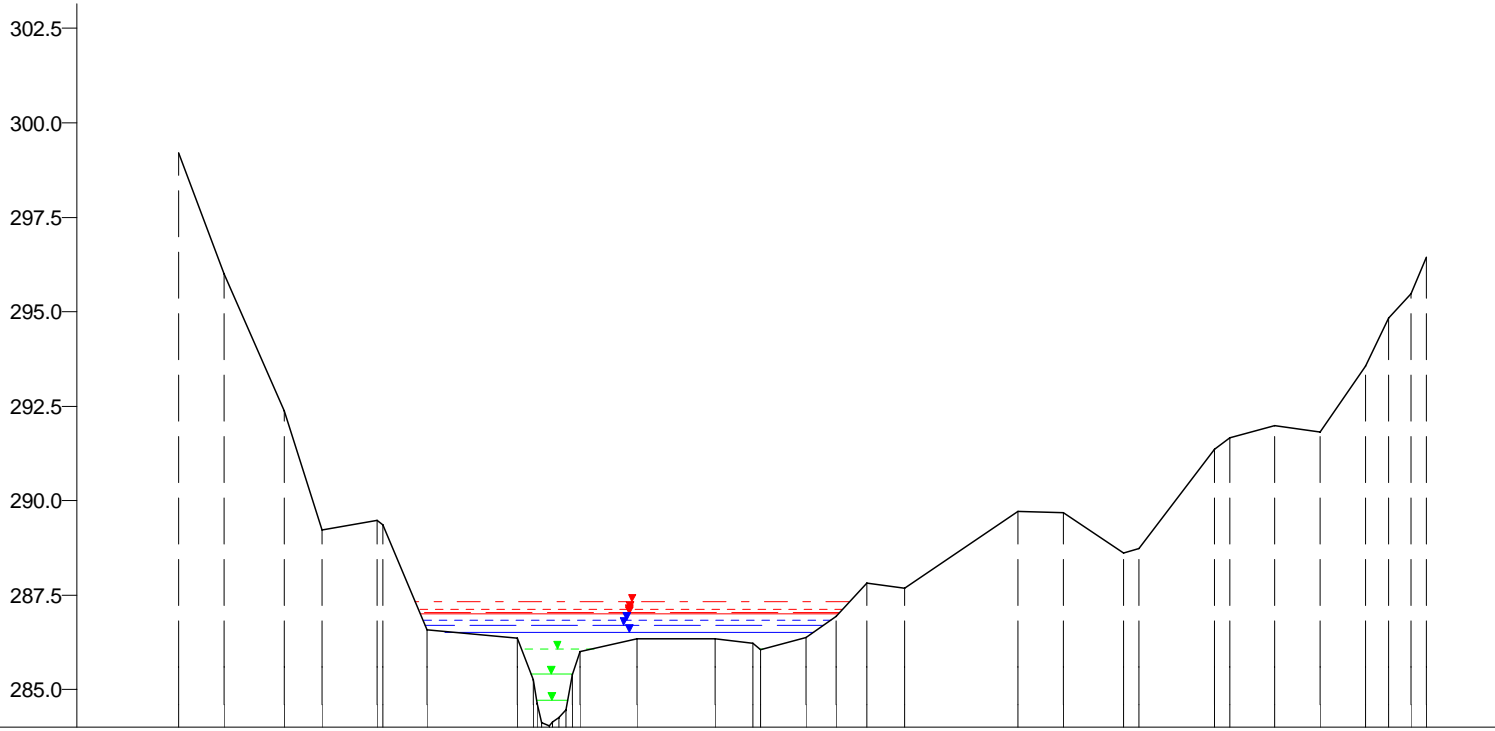


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 287.32	60.93
HQ200 287.11	47.87
HQ100 287.03	43.52
HQ50 287.00	41.80
HQ25 286.84	35.22
HQ10 286.70	29.32
HQ5 286.53	24.41
MHQ 286.09	16.56
0,5*MHQ 285.41	8.28
0,1*MHQ 284.72	1.66

284.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	299.21	296.01	292.37	289.22	289.48	286.57	286.35	286.34	286.34	286.21	286.38	286.94	287.81	287.69	289.72	289.68	288.62	291.36	291.98	291.82	293.56	294.84	295.48	
	X (m)	-49.49	-43.49	-35.49	-30.49	-23.26	-16.63	-4.69	11.06	21.46	26.47	33.46	37.46	41.46	46.46	61.46	67.46	75.46	87.46	95.46	101.46	107.46	110.46	113.46	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt	Vorland rechts															
		-50		-25		0		25		50		75		100		125	m								

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146770  
 Modell-km 17.110  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.110



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