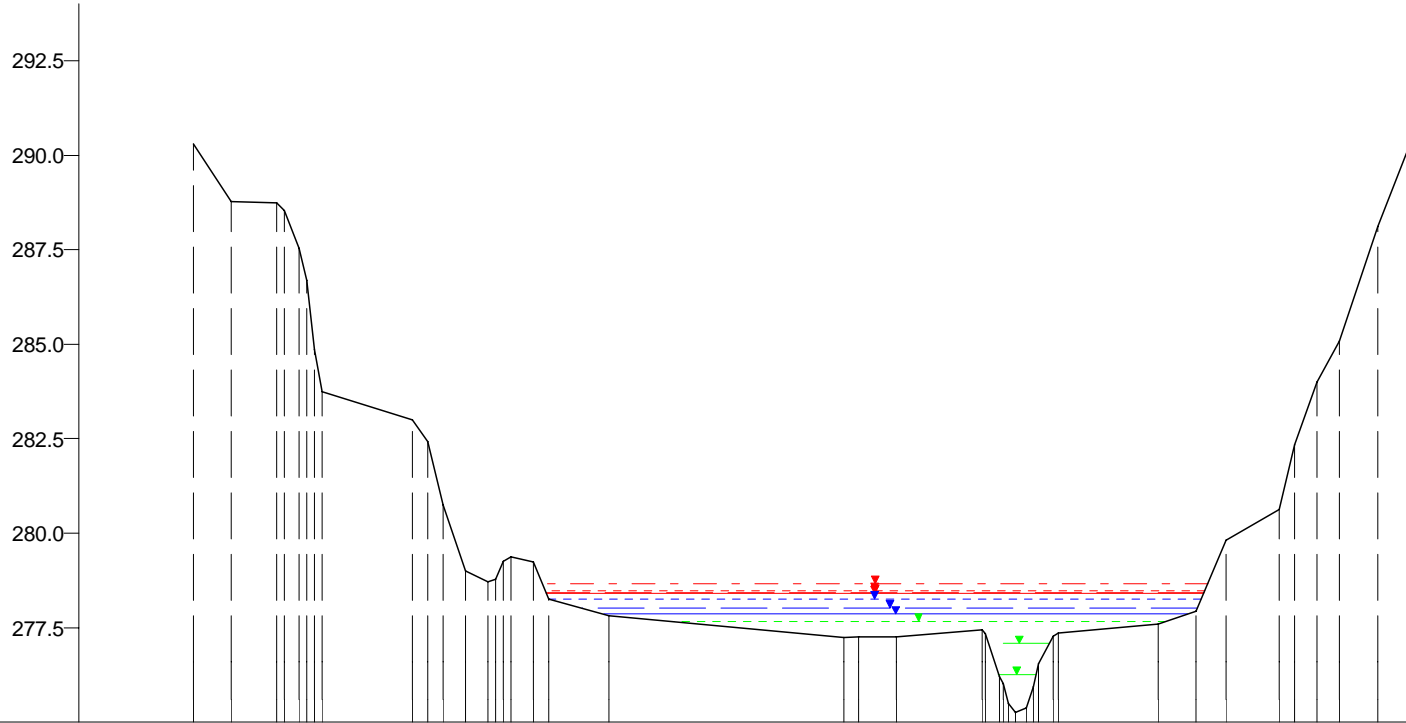


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.66	68.31
HQ200	
278.48	53.67
HQ100	
278.42	48.79
HQ50	
278.39	46.86
HQ25	
278.26	39.48
HQ10	
278.02	32.87
HQ5	
277.85	27.37
MHQ	
277.67	18.57
0,5*MHQ	
277.07	9.29
0,1*MHQ	
276.26	1.86

275.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	290.30	288.77	288.75		283.00	278.99	278.72	279.25	277.82		277.24	277.25	277.43		277.60	277.93	279.83	280.62	283.99	285.07	288.13	290.67	
	X (m)	-108.77	-103.77	-97.77		-79.77	-72.77	-69.77	-63.77	-53.77		-22.77	-15.77	-4.45		18.90	23.90	27.90	34.90	39.90	42.90	47.90	52.90	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte	← Vorland links										Haupt				Vorland rechts →								

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146550  
 Modell-km 14.949  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.949



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