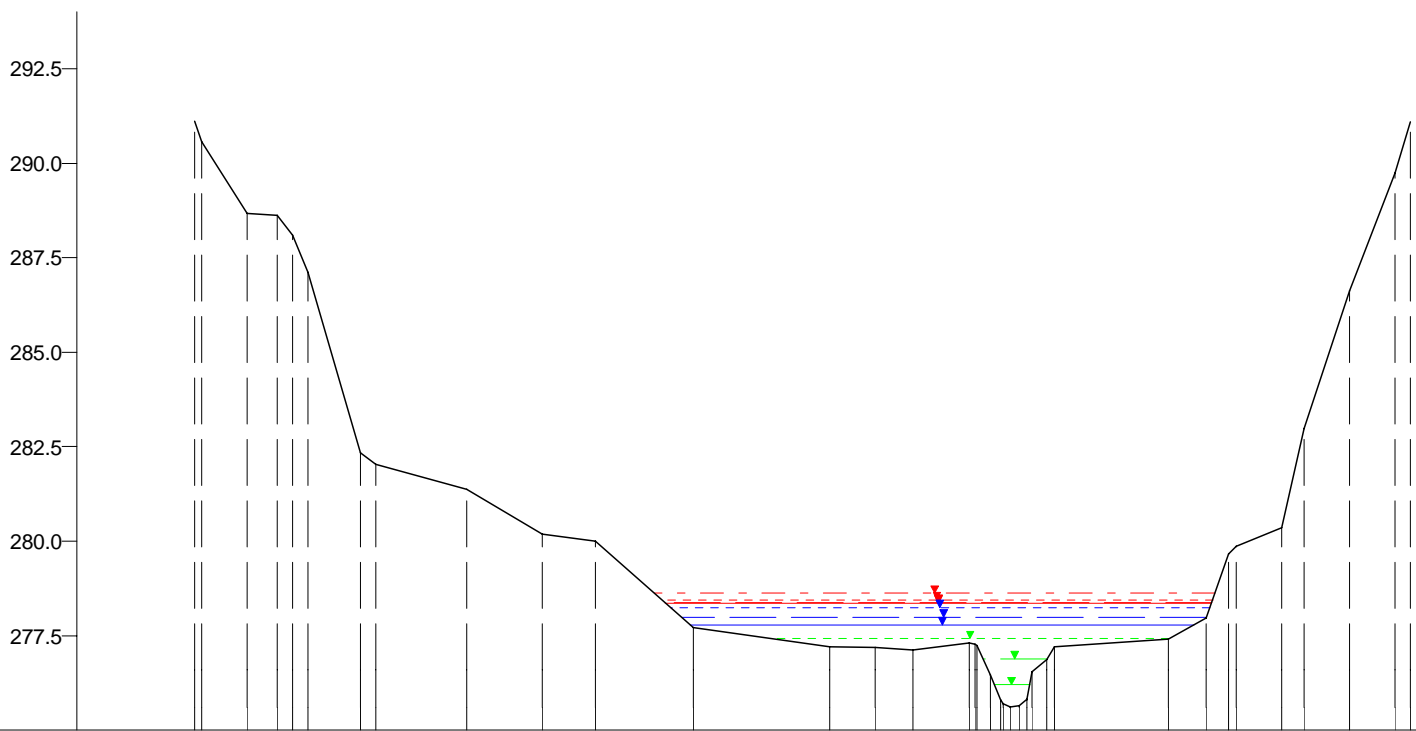


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.63	68.32
HQ200	
278.45	53.68
HQ100	
278.39	48.80
HQ50	
278.36	46.87
HQ25	
278.24	39.49
HQ10	
277.98	32.88
HQ5	
277.78	27.37
MHQ	
277.42	18.57
0,5*MHQ	
276.88	9.29
0,1*MHQ	
276.20	1.86

275.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	291.13	288.69	288.61	282.33	281.37	280.17	280.00	277.71	277.20	277.18	277.13	277.29	277.40	277.95	279.66	280.35	282.99	286.62	289.74	
	X (m)	-107.87	-100.87	-96.87	-85.87	-71.87	-61.87	-54.87	-41.87	-23.87	-17.88	-12.87	-5.95	20.90	25.90	28.90	35.90	38.90	44.90	50.90	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146540
 Modell-km 14.926
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.926



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