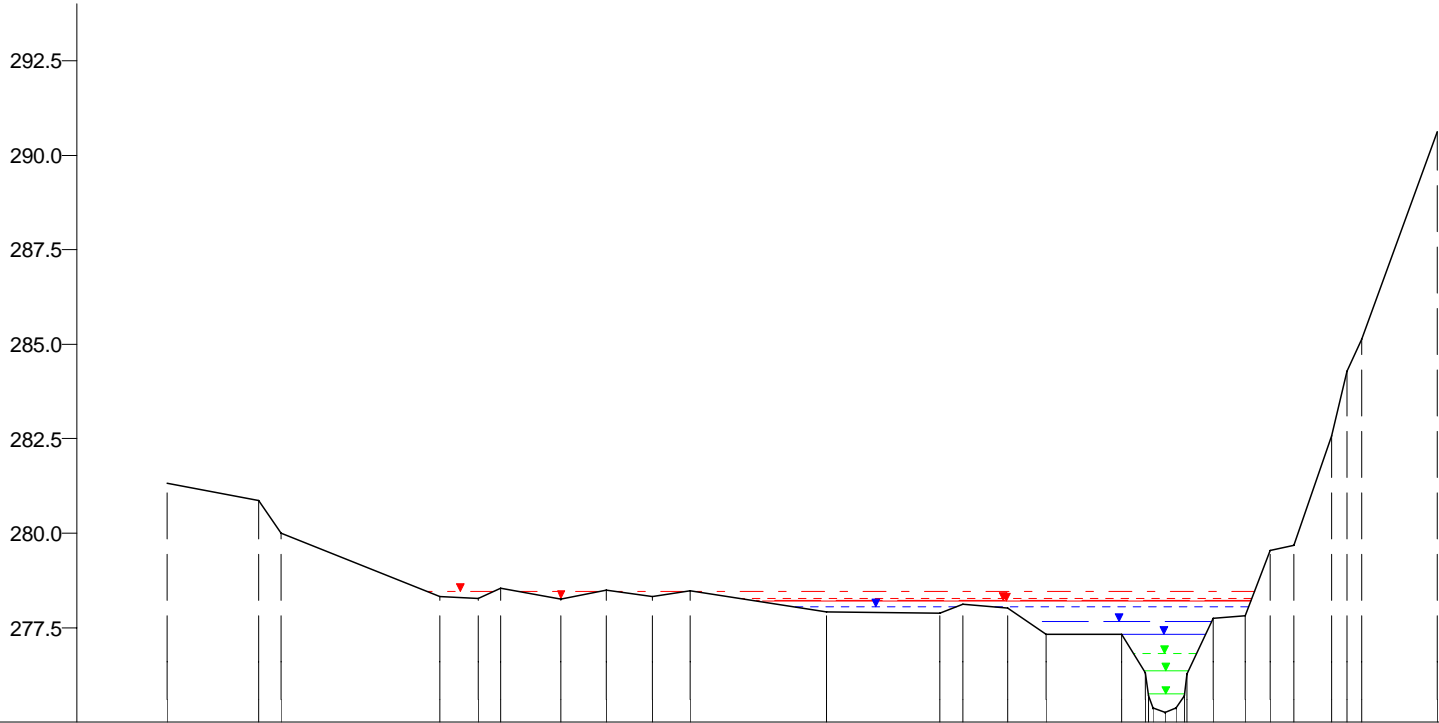


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.46	68.38
HQ200	
278.27	53.72
HQ100	
278.22	48.84
HQ50	
278.19	46.91
HQ25	
278.06	39.52
HQ10	
277.67	32.90
HQ5	
277.31	27.39
MHQ	
276.83	18.59
0,5*MHQ	
276.35	9.30
0,1*MHQ	
275.74	1.86

275.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	281.32	280.87	280.00	278.32	278.28	278.54	278.27	278.50	278.33	278.48	277.93	277.88	278.12	278.02	277.33	277.33	276.31	277.75	277.83	279.55	279.67	282.58	290.62	
	X (m)	-131.91	-119.89	-116.89	-95.85	-90.84	-87.84	-79.82	-73.81	-67.80	-62.79	-44.76	-29.74	-26.73	-20.72	-15.71	-5.71	-2.53	6.33	10.66	13.89	17.00	22.01	36.00	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																								
	dp (m)																								
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts									

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146520
 Modell-km 14.781
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.781



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH