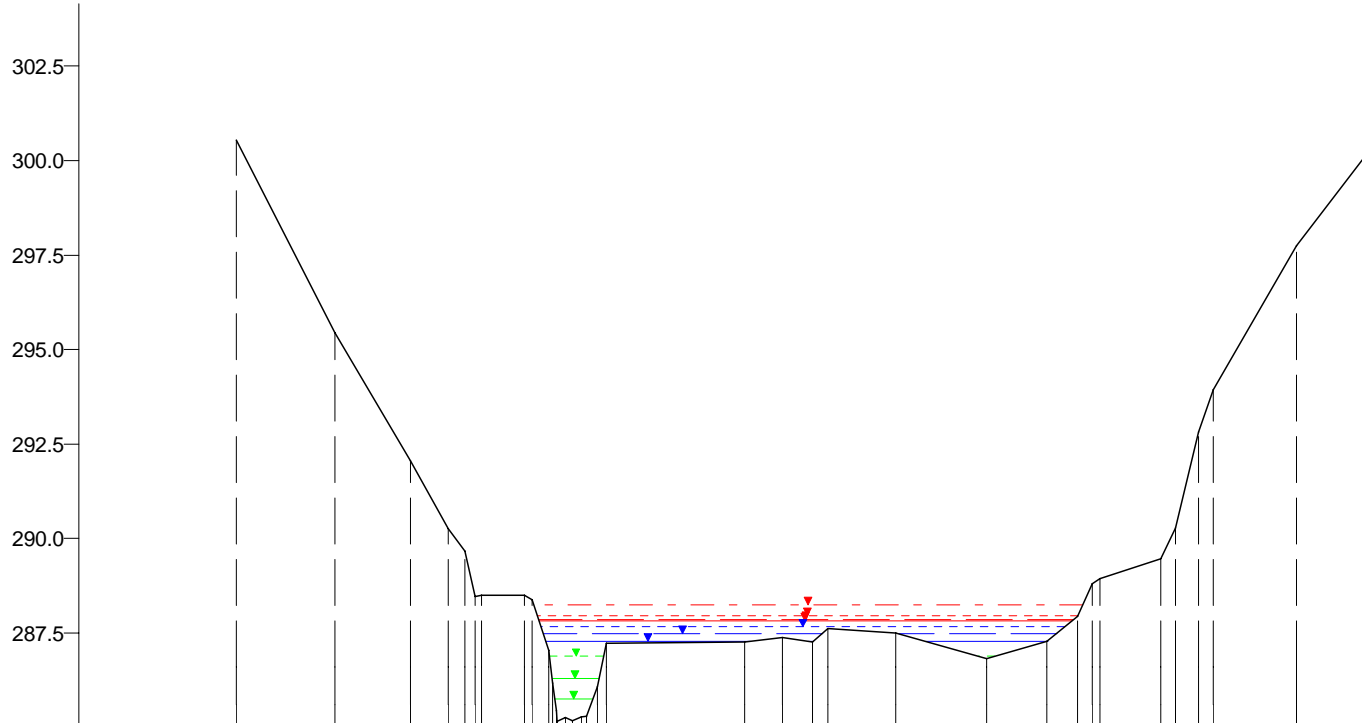


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 288.25	60.77
HQ200 287.96	47.75
HQ100 287.86	43.41
HQ50 287.82	41.69
HQ25 287.65	35.12
HQ10 287.48	29.24
HQ5 287.28	24.35
MHQ 286.89	16.52
0,5*MHQ 286.31	8.26
0,1*MHQ 285.75	1.65

285.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)	-44.45	-31.45	-21.46	-16.45	-6.32																	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
		Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts										
		-50	-25			0															100	m	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146800
 Modell-km 17.522
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.522



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