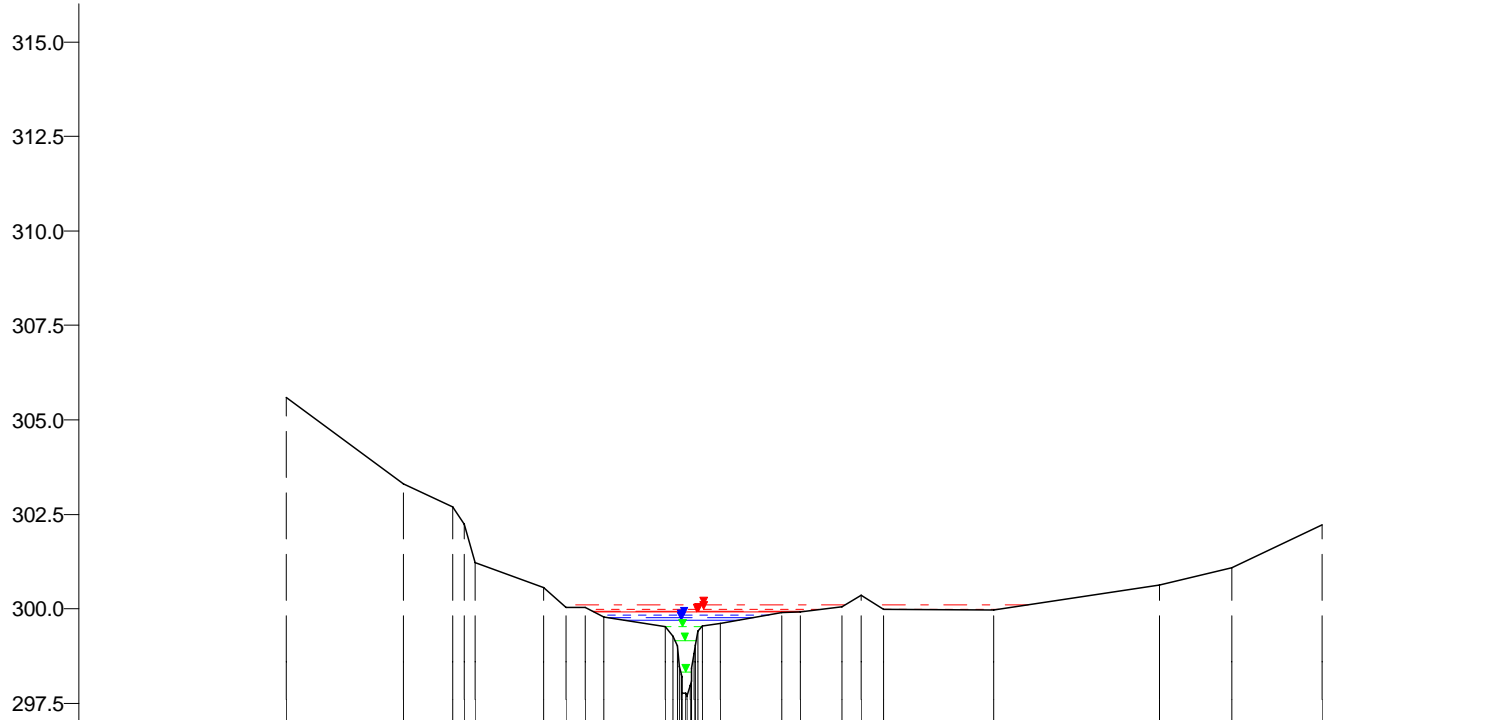


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 300.10	40.59
HQ200 299.99	31.89
HQ100 299.94	28.99
HQ50 299.93	27.85
HQ25 299.84	23.46
HQ10 299.77	19.53
HQ5 299.70	16.26
MHQ 299.53	11.03
0,5*MHQ 299.15	5.52
0,1*MHQ 298.33	1.10

297.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)		305.60		303.29	302.71		300.57	300.05	300.04	299.79		299.52	299.61	299.89	299.93	300.06	300.36	299.97		299.96		300.63	301.08	302.21		
	X (m)		-105.87		-74.87	-61.87		-37.87	-31.87	-26.88	-21.87		-5.71	8.79	24.95	29.96	40.95	45.95	51.95		80.95		124.95	143.95	167.95		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
		Rauheiten Ks (mm)																									
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts													

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149540
 Modell-km 22.074
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.074



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