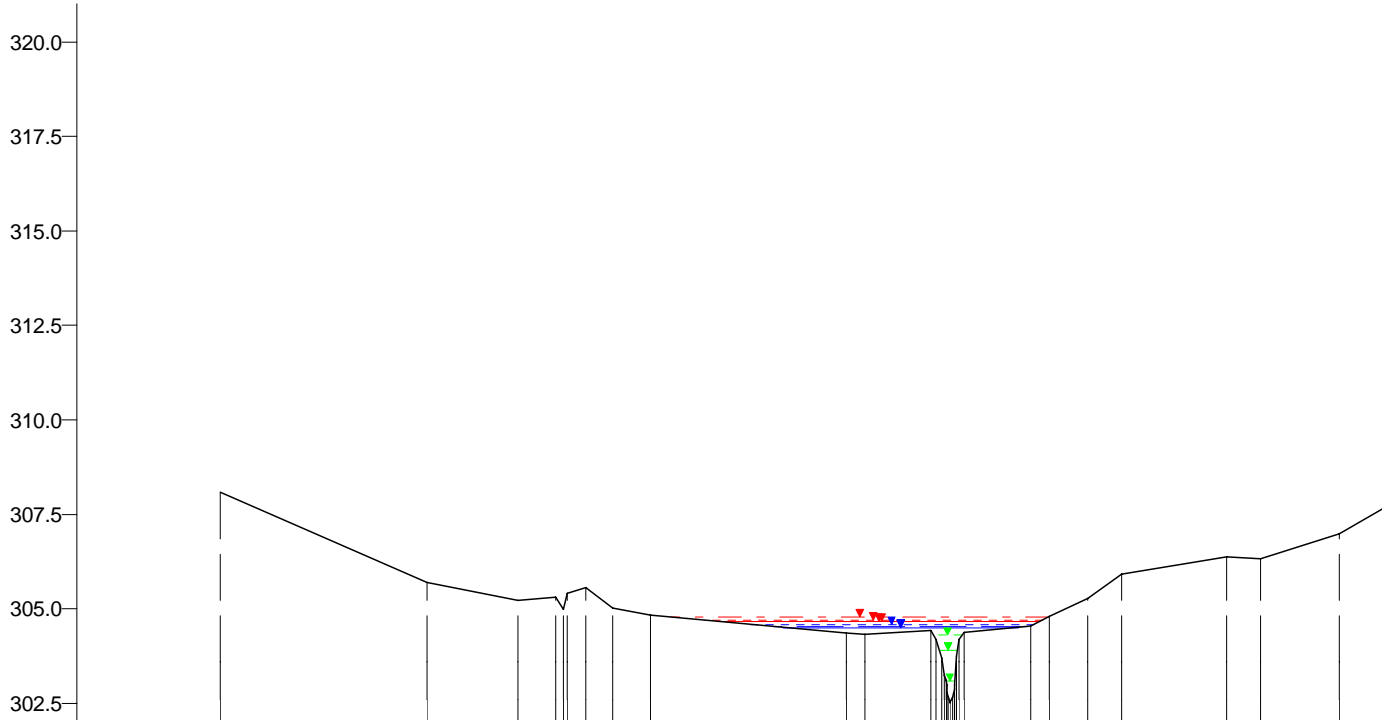


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.78	31.70
HQ200	
304.70	24.90
HQ100	
304.67	22.64
HQ50	
304.65	21.74
HQ25	
304.59	18.32
HQ10	
304.53	15.25
HQ5	
304.51	12.70
MHQ	
304.30	8.61
0,5*MHQ	
303.91	4.31
0,1*MHQ	
303.08	0.86

302.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	308.09	305.70	305.23	305.29	305.56	305.02	304.84		304.41		304.54	304.80	305.28	305.92	306.38	306.33	306.98	307.67		
	X (m)	-193.02	-138.16	-114.22	-104.24	-96.26	-89.28	-79.31	304.84		304.41		21.44	26.45	36.37	45.32	73.19	82.15	103.05	114.99	
	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. 149750
 Modell-km 24.783
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.783



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