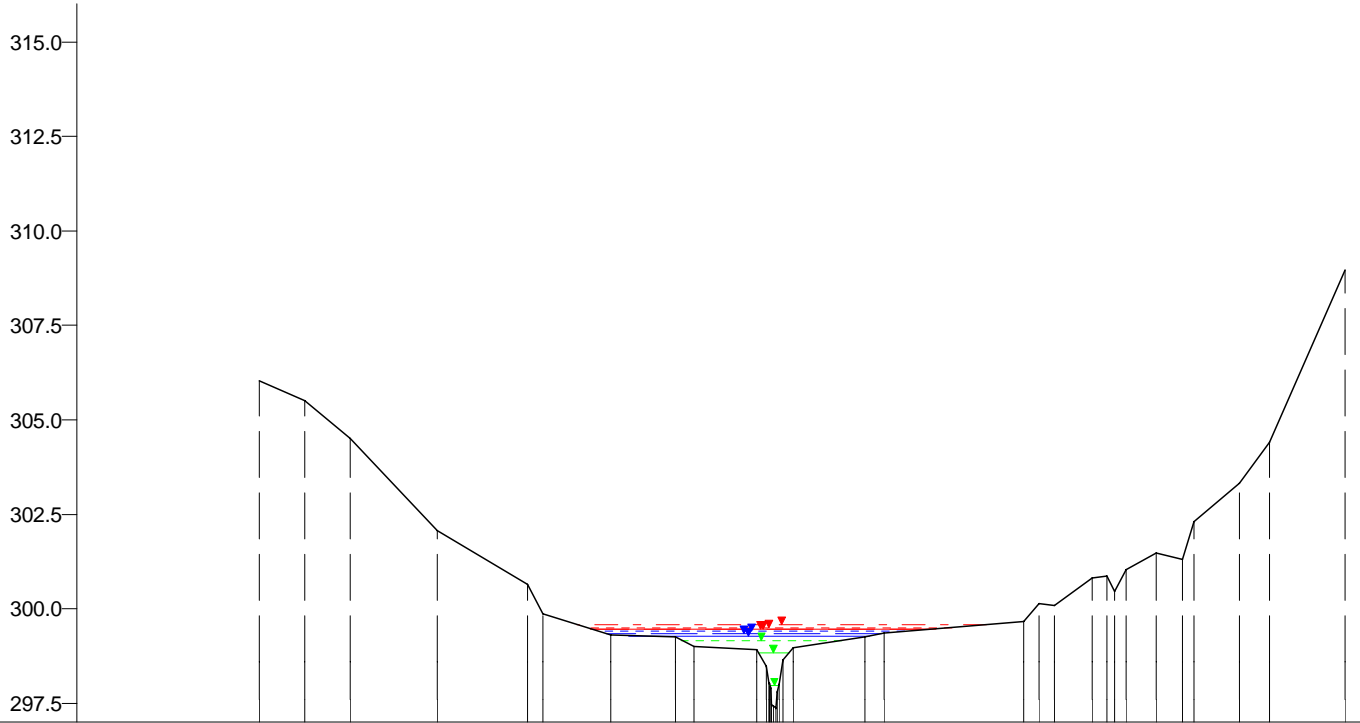


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
299.58	40.88
HQ200	
299.50	32.12
HQ100	
299.46	29.20
HQ50	
299.45	28.05
HQ25	
299.40	23.63
HQ10	
299.34	19.67
HQ5	
299.29	16.38
MHQ	
299.16	11.11
0,5*MHQ	
298.84	5.56
0,1*MHQ	
297.95	1.11

297.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)																						
	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. 149530
 Modell-km 21.927
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.927



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