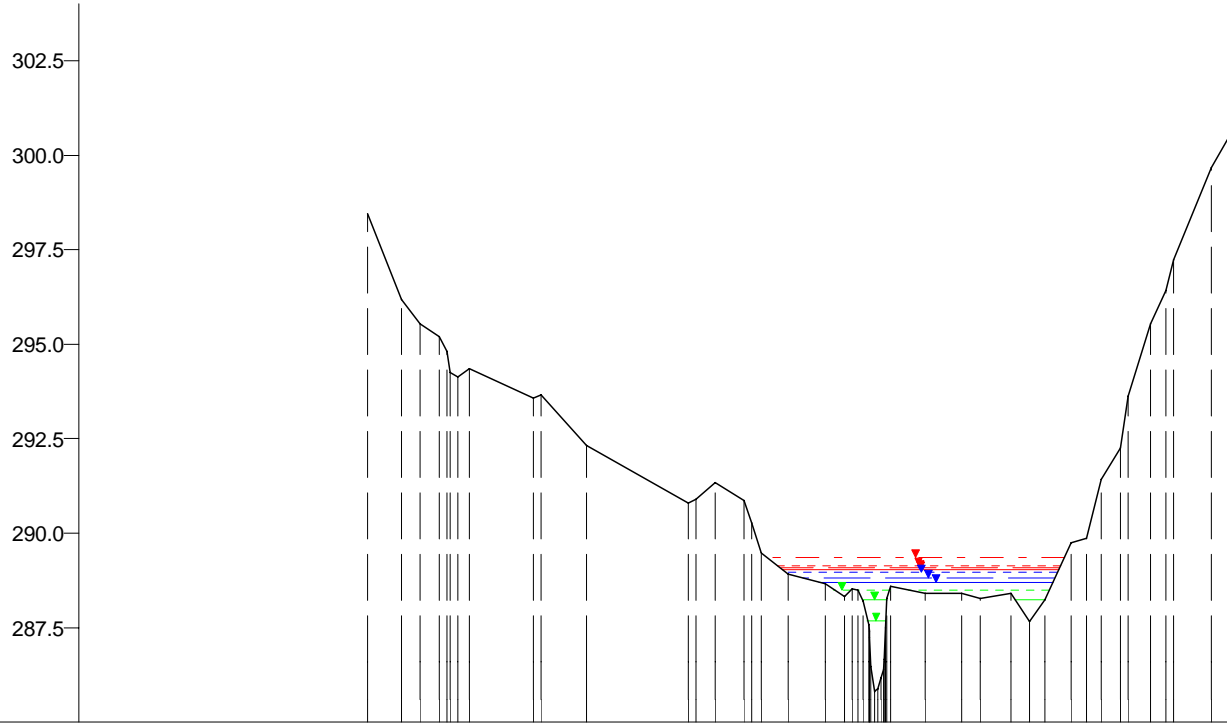


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.36	60.62
HQ200	
289.15	47.63
HQ100	
289.08	43.30
HQ50	
289.05	41.59
HQ25	
288.95	35.04
HQ10	
288.82	29.17
HQ5	
288.70	24.29
MHQ	
288.50	16.48
0,5*MHQ	
288.24	8.24
0,1*MHQ	
287.68	1.65

285.0

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. 149230
 Modell-km 17.867
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.867



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