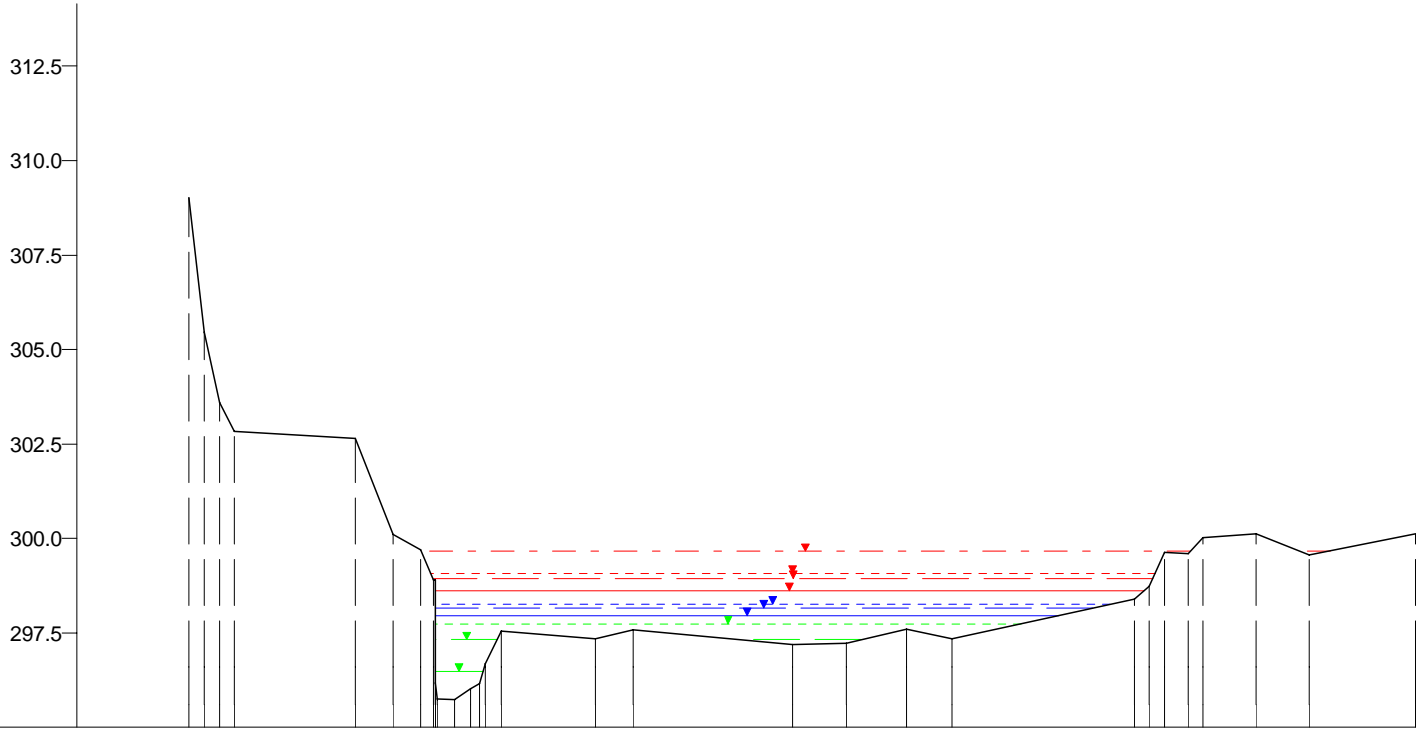


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 299.67	118.31
HQ200 299.09	92.96
HQ100 298.94	84.51
HQ50 298.62	75.09
HQ25 298.25	58.00
HQ10 298.15	53.25
HQ5 297.96	43.43
MHQ 297.74	31.07
0,5*MHQ 297.32	15.54
0,1*MHQ 296.48	3.11

295.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	309.02, 302.64, 300.10, 299.70, 297.34, 297.58, 297.19, 297.22, 297.59, 297.35, 298.39, 299.60, 300.13, 299.55, 300.12
	X (m)	-35.10, -13.11, -8.10, -4.49, 18.61, 23.62, 44.73, 51.76, 59.79, 65.82, 89.93, 96.96, 106.00, 113.03, 127.09
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
		-25, 0, 25, 50, 75, 100, 125

m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801220
Modell-km 12.108
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.108



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