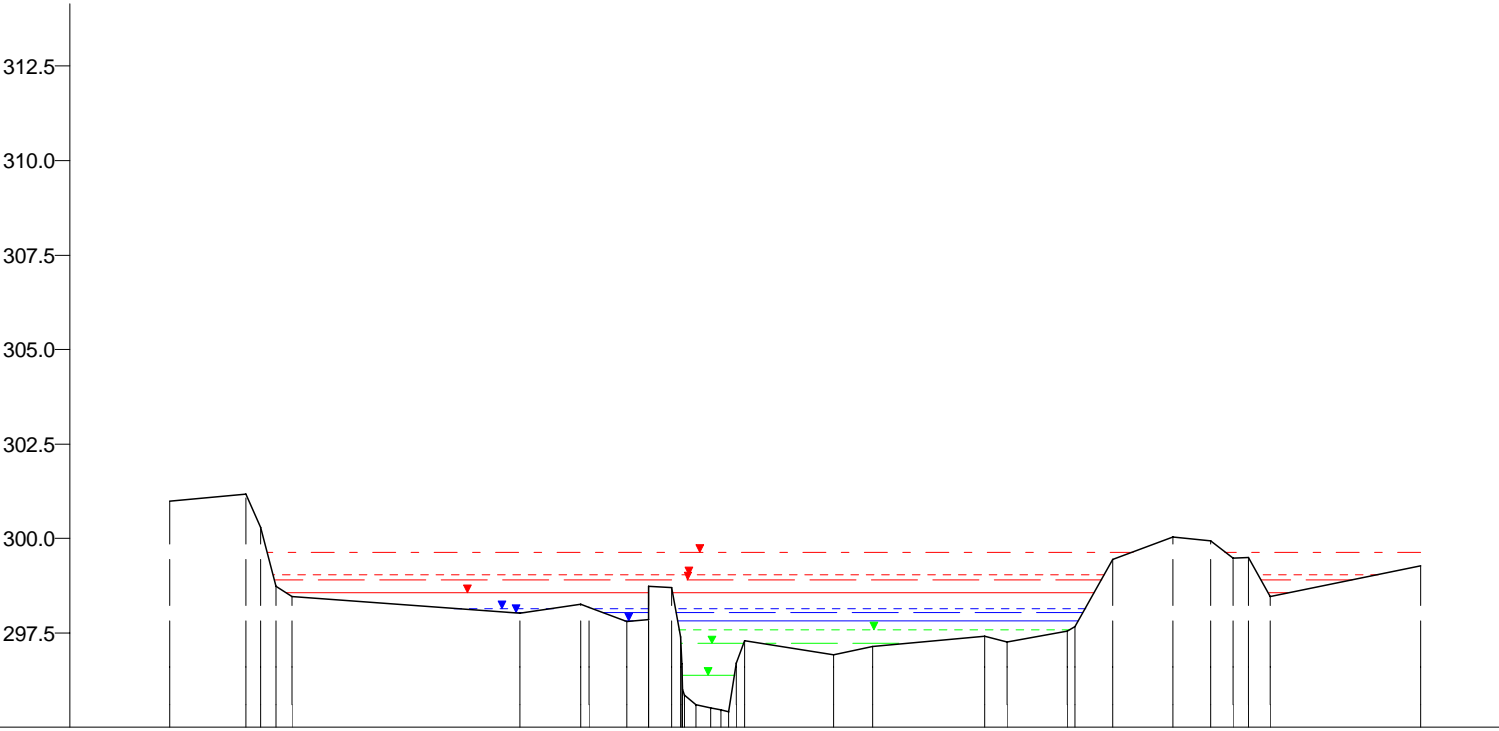


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.64	118.31
HQ200	
299.05	92.96
HQ100	
298.90	84.51
HQ50	
298.55	75.10
HQ25	
298.15	58.01
HQ10	
298.04	53.25
HQ5	
297.81	43.44
MHQ	
297.58	31.07
0,5*MHQ	
297.21	15.54
0,1*MHQ	
296.39	3.11

295.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil		
Y (mNN)	-71.60 300.99	-61.53 301.17
X (m)		-25.28 298.01
DVWK-Bewuchs	ax (m)	-17.23 298.25
	ay (m)	-11.19 297.79
	dp (m)	-8.28 297.85
		-5.25 298.69
Rauheiten Ks (mm)		16.29 296.92
Teilabschnitte		21.30 297.15
		36.19 297.42
		39.18 297.27
		47.14 297.54
		53.11 299.43
		61.07 300.04
		66.04 299.93
		69.03 299.48
		74.00 298.45
		93.90 299.28

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Vorland links

Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801215
Modell-km 12.053
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.053

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