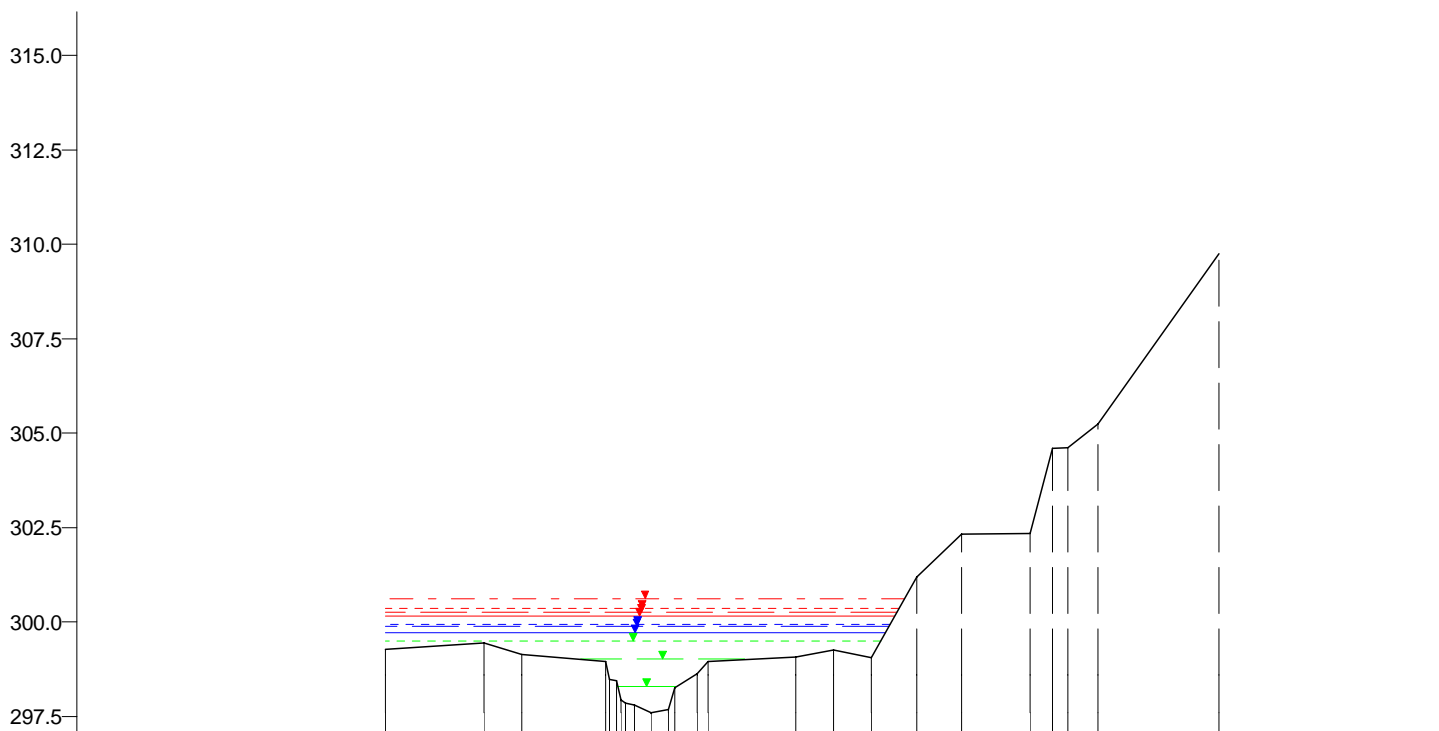


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
300.62	117.96
HQ200	
300.35	92.69
HQ100	
300.26	84.26
HQ50	
300.15	74.87
HQ25	
299.94	57.84
HQ10	
299.87	53.09
HQ5	
299.72	43.31
MHQ	
299.50	30.98
0,5*MHQ	
299.01	15.49
0,1*MHQ	
298.30	3.10

297.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)			299.28		299.44		299.13		298.96		298.65		299.08		299.25		299.06		301.20		302.32		302.34		304.60		305.25		309.73	
	X (m)		-35.13		-22.08		-17.07		-5.97		6.11		19.13		24.15		29.13		35.13		41.13		50.13		53.13		59.13		75.13		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
		ay (m)																													
		dp (m)																													
		Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts																			

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801260
Modell-km 12.703
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.703



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