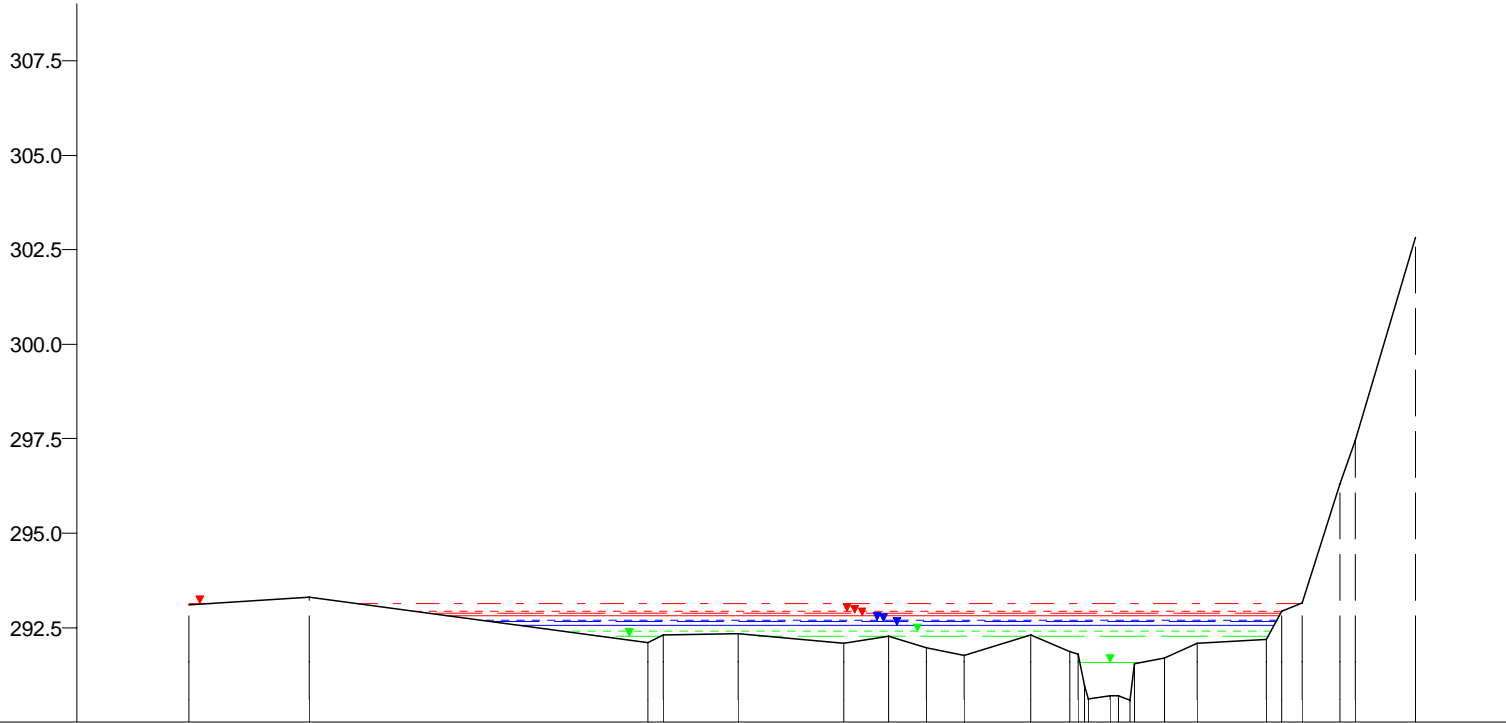


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
293.13	119.32
HQ200	
292.93	93.75
HQ100	
292.88	85.23
HQ50	
292.82	75.73
HQ25	
292.70	58.50
HQ10	
292.66	53.70
HQ5	
292.56	43.81
MHQ	
292.40	31.33
0,5*MHQ	
292.29	15.67
0,1*MHQ	
291.58	3.13

290.0

Nicht abflusswirksam																																					
Offenes Profil	Y (mNN)	-121.83	293.10	-105.90	293.30	-61.11	292.11	-49.16	292.33	-35.23	292.08	-29.25	292.29	-24.31	291.97	-19.30	291.77	-10.47	292.31	-5.27	291.85	0.00	290.70	7.23	291.71	11.55	292.09	20.68	292.17	25.44	293.16	30.45	296.31	40.44	302.82		
	X (m)																																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
		ay (m)																																			
		dp (m)																																			
	Rauheiten Ks (mm)																																				
	Teilabschnitte			Vorland links																	Vorland rechts																

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801023
 Modell-km 10.244
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.244



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