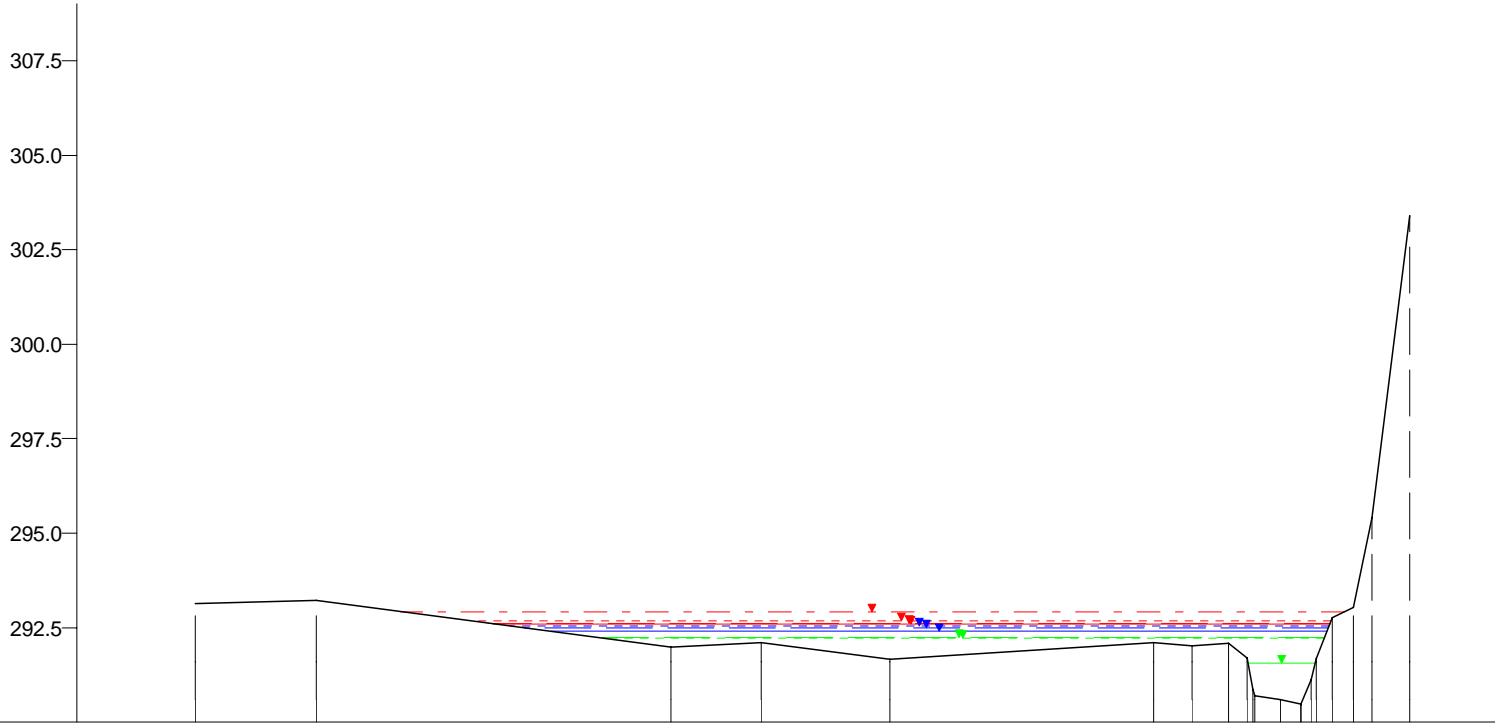


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
292.92	119.34
HQ200	
292.67	93.76
HQ100	
292.62	85.24
HQ50	
292.60	75.75
HQ25	
292.54	58.51
HQ10	
292.49	53.71
HQ5	
292.40	43.81
0,5*MHQ	
292.25	15.67
MHQ	
292.22	31.34
0,1*MHQ	
291.56	3.13

290.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		293.15	293.22	291.98	292.10	291.67	292.10	292.03	292.07	291.70	290.61	290.48	293.04	295.40	303.40					
	X (m)		-143.54	-127.56	-80.61	-68.63	-51.65	-16.71	-11.70	-6.83	-4.41	0.00	2.68	9.60	12.04	17.04					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte		Vorland links													Haupt					

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801020
 Modell-km 10.173
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.173



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