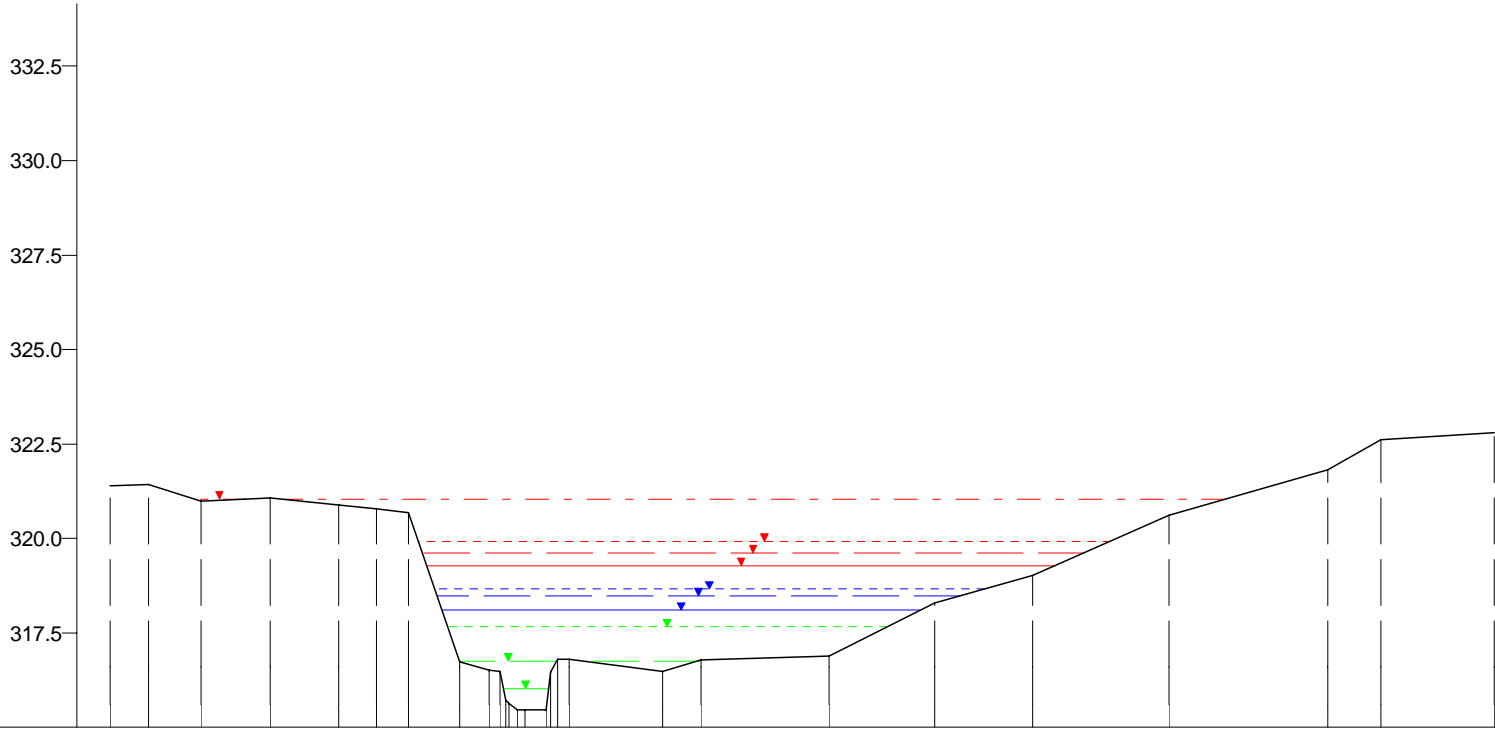


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
321.05	107.34
HQ200	84.34
319.93	
HQ100	76.67
319.62	
HQ50	68.13
319.28	
HQ25	52.62
318.66	
HQ10	48.31
318.49	
HQ5	39.40
318.11	
MHQ	28.19
317.65	
0,5*MHQ	14.10
316.77	
0,1*MHQ	2.82
316.02	

315.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	321.39	321.41	320.98	321.08	320.87	320.78	320.67	316.75	316.51	315.46	316.48	316.77	316.88	318.30	319.02	320.63	321.83	322.63	322.79		
	X (m)	-54.90	-49.86	-42.80	-33.73	-24.64	-19.63	-15.44	-8.65	-4.74	2.71	18.20	23.21	40.20	54.20	67.20	85.20	106.20	113.20	128.20		
	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. 1801855  
 Modell-km 18.496  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.496



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