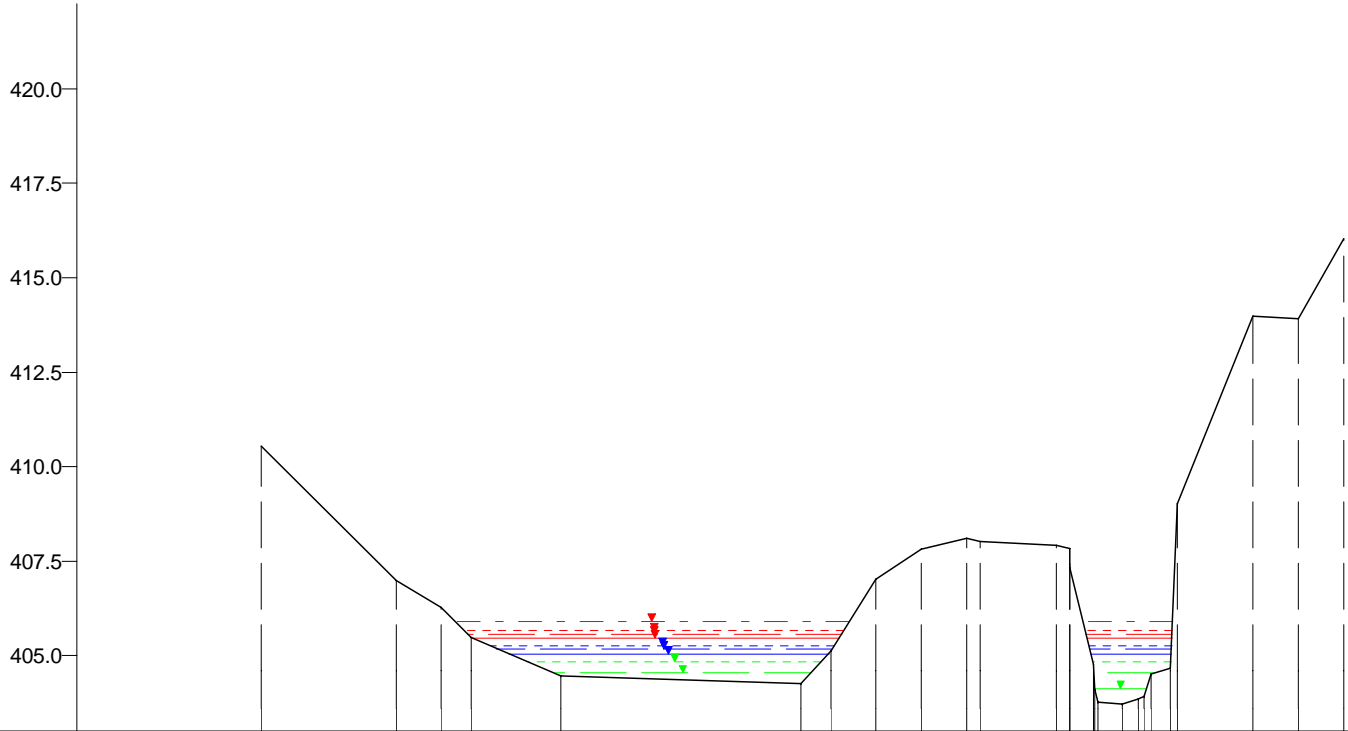


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
405.89	43.09
HQ200	
405.66	33.86
HQ100	
405.57	30.78
HQ50	
405.47	27.35
HQ25	
405.25	21.13
HQ10	
405.19	19.39
HQ5	
405.05	15.82
MHQ	
404.84	11.32
0,5*MHQ	
404.53	5.66
0,1*MHQ	
404.11	1.13

403.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)	410.54	406.98	406.27	405.47	404.46	404.26	405.11	407.03	407.82	408.10	407.93	404.77	403.72	404.66	413.97	413.92	416.04	
	X (m)	-56.92	-47.99	-45.02	-43.03	-37.08	-21.21	-19.23	-16.26	-13.28	-10.30	-4.35	-1.89	0.00	3.24	8.67	11.66	14.66	
	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. 1803725
 Modell-km 37.255
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.255

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