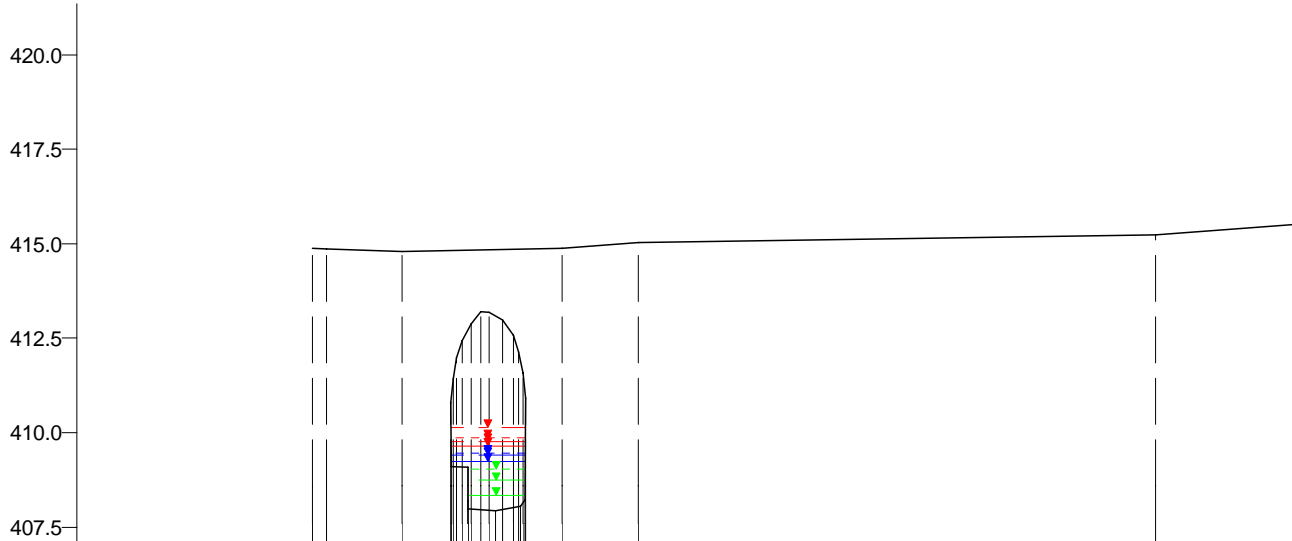


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
410.14	39.91
HQ200	
409.86	31.36
HQ100	
409.76	28.51
HQ50	
409.65	25.33
HQ25	
409.46	19.57
HQ10	
409.40	17.96
HQ5	
409.25	14.65
MHQ	
409.04	10.48
0,5*MHQ	
408.74	5.24
0,1*MHQ	
408.33	1.05

407.0

Nicht abflusswirksam													
Überströmprofil	Y (mNN)	-12.10	414.88	-6.17	414.79	4.39	414.88	9.42	415.05	43.63	415.25	52.68	415.50
	X (m)												
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)												
	dp (m)												
	Rauheiten Ks (mm)												
	Teilabschnitte			Haupt				Vorland rechts					
allgem. Durchlass	Y (mNN)			-0.93	413.19	1.86	408.06						
	X (m)												
	Rauheiten Ks (mm)												

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803770  
 Modell-km 37.905  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 37.905



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