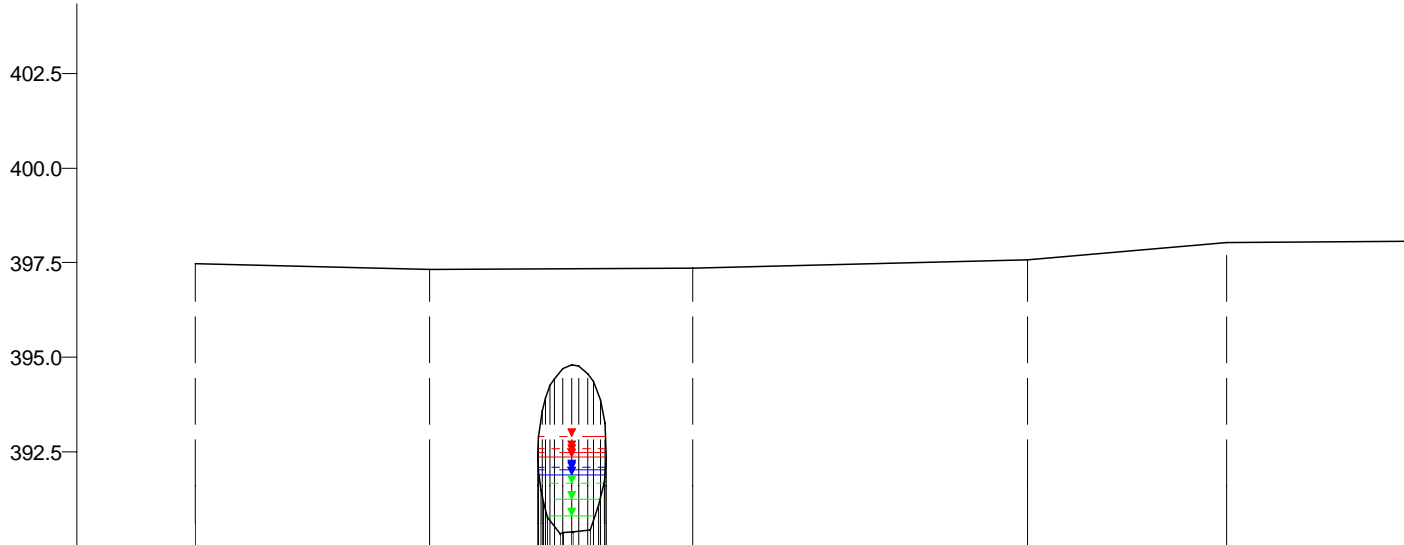


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
392.91	46.54
HQ200	
392.59	36.56
HQ100	
392.48	33.24
HQ50	
392.35	29.53
HQ25	
392.08	22.81
HQ10	
392.02	20.94
HQ5	
391.88	17.08
MHQ	
391.67	12.22
0,5*MHQ	
391.25	6.11
0,1*MHQ	
390.81	1.22

390.0

Nicht abflusswirksam							
Überströmprofil	Y (mNN)	397.48	397.33	397.36	397.57	398.04	398.06
	X (m)	-24.97	-9.49	7.90	30.08	43.19	55.29
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					
	ay (m)						
	dp (m)						
Rauheiten Ks (mm)							
Teilabschnitte		Vorland links		Haupt	Vorland rechts		
allgem. Durchlass	Y (mNN)		394.69				
	X (m)		-0.67				
	Rauheiten Ks (mm)						
		-25	0	25	50	m	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803535  
 Modell-km 35.516  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 35.516



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**

Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH