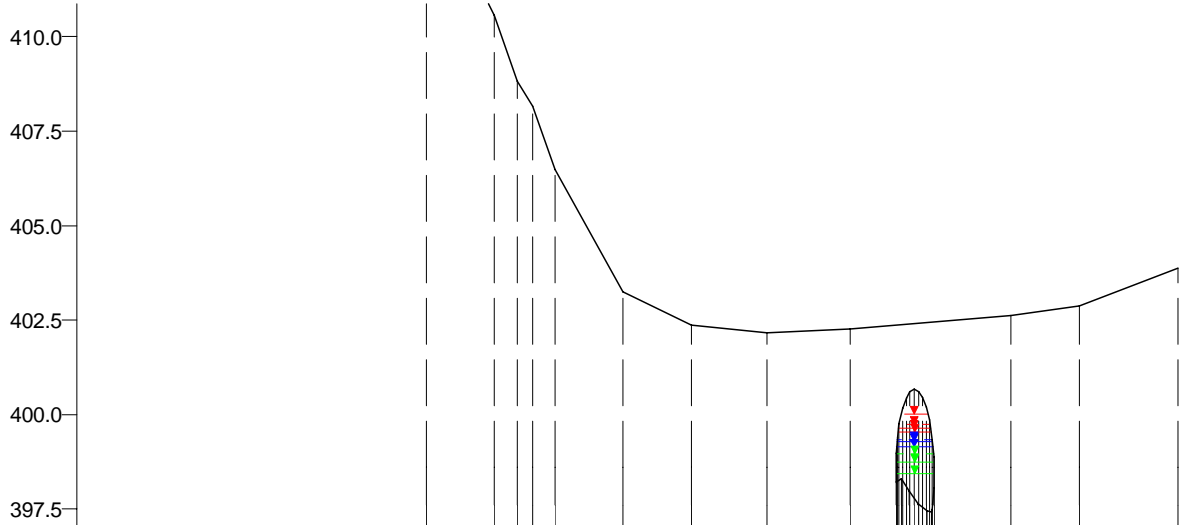


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
400.02	45.11
HQ200	
399.74	35.44
HQ100	
399.65	32.22
HQ50	
399.55	28.63
HQ25	
399.35	22.11
HQ10	
399.28	20.30
HQ5	
399.14	16.56
MHQ	
398.97	11.84
0,5*MHQ	
398.73	5.92
0,1*MHQ	
398.45	1.18

397.0

Nicht abflusswirksam																		
Überströmprofil	Y (mNN)		414.22	410.56	408.82	406.47	403.25	402.35	402.17	402.27	402.63	402.88	403.88					
	X (m)		-64.99	-55.99	-52.99	-47.99	-38.99	-29.99	-19.99	-8.99	12.30	21.36	34.43					
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																	
	Teilabschnitte			Vorland links				Haupt			Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)																	
	X (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803625
 Modell-km 36.432
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.432



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