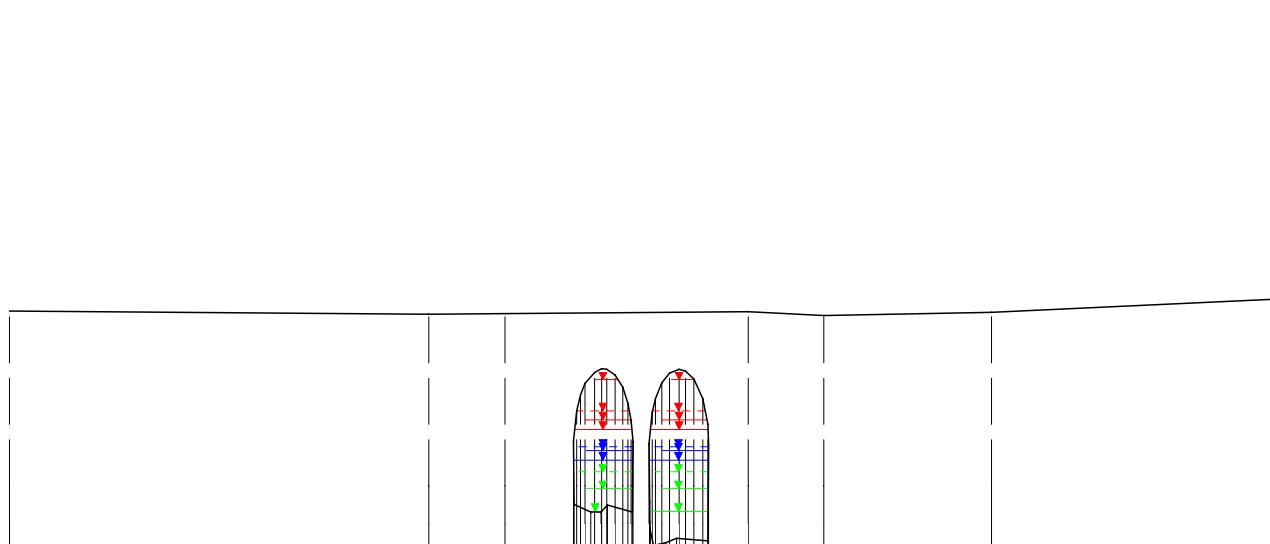


mNN

390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5

376.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
380.41	82.95
HQ200	
379.58	65.17
HQ100	
379.34	59.25
HQ50	
379.08	52.64
HQ25	
378.63	40.66
HQ10	
378.51	37.33
HQ5	
378.27	30.45
MHQ	
377.96	21.78
0,5*MHQ	
377.51	10.89
0,1*MHQ	
376.91	2.18

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam														
	Y (mNN)		382.23						382.53						
	X (m)		-44.10		-16.36		-11.35		4.77		9.78		20.87		40.00
	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)														

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803250  
Modell-km 32.783  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 32.783



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