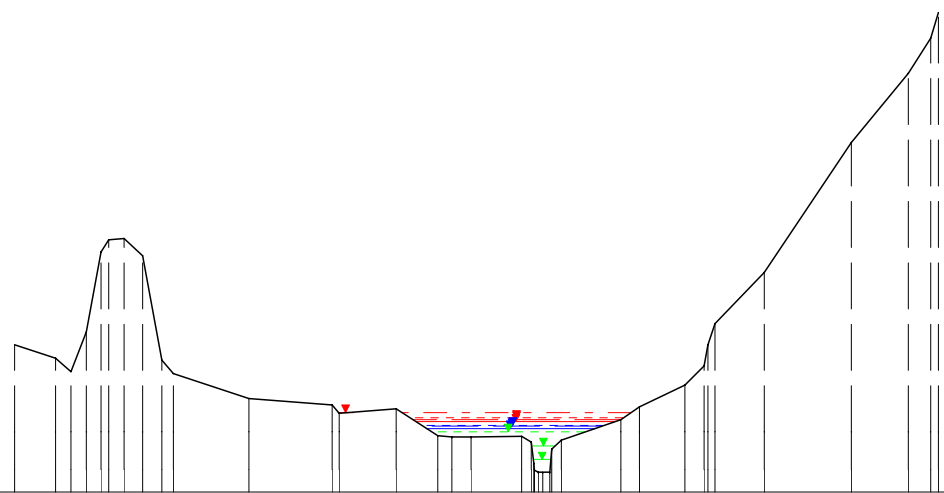


mNN

425.0  
422.5  
420.0  
417.5  
415.0  
412.5  
410.0  
407.5

406.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
408.10	42.87
HQ200	
407.95	33.68
HQ100	
407.91	30.62
HQ50	
407.86	27.21
HQ25	
407.76	21.02
HQ10	
407.73	19.29
HQ5	
407.68	15.74
MHQ	
407.59	11.26
0,5*MHQ	
407.22	5.63
0,1*MHQ	
406.85	1.13

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	409.91 409.55 412.26 409.51 408.49 408.30 408.21 407.50 407.45 407.47 407.91 408.25 408.83 409.34 411.82 415.26 417.09 418.02
X (m)	-139.81 -128.83 -105.86 -100.87 -77.90 -55.93 -38.96 -27.97 -18.99 -5.65 20.46 25.47 37.46 42.46 58.46 81.46 96.46 102.46
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803760  
Modell-km 37.703  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 37.703



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