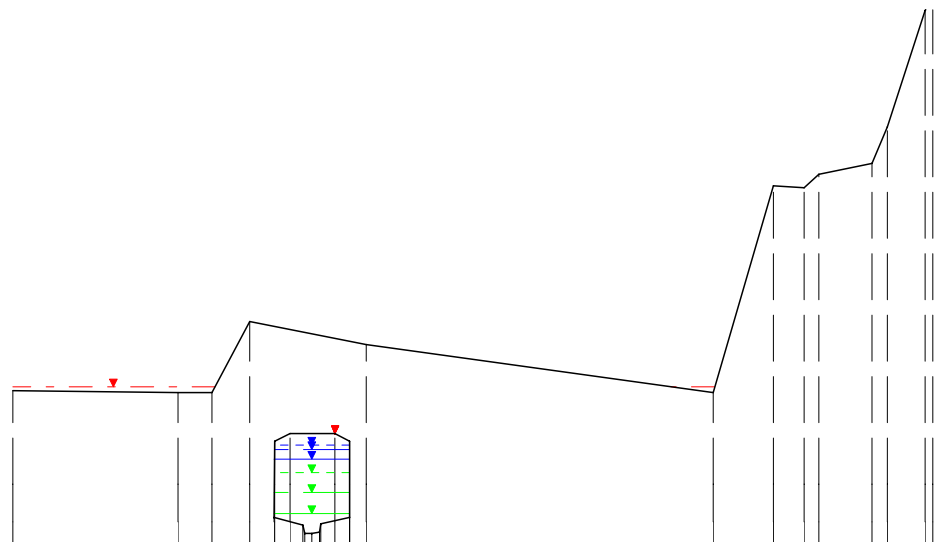


mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5

351.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1.29
355.18	
HQExtrem	99.97
353.94	
HQ200	79.56
353.94	
HQ100	72.33
353.94	
HQ50	64.27
353.94	
HQ25	49.64
353.64	
HQ10	45.57
353.51	
HQ5	37.17
353.25	
MHQ	26.59
352.89	
0,5*MHQ	13.30
352.37	
0,1*MHQ	2.66
351.83	

	Nicht abflusswirksam												
Überströmprofil	Y (mNN)												
	X (m)		-39.48										
	DVWK-Bewuchs												
	ax (m)												
	ay (m)												
allgem. Durchlass	Y (mNN)												
	X (m)												
	Rauheiten Ks (mm)												

-50                  -25                  0                  25                  50                  75                  100

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802640  
 Modell-km 26.410  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.410



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