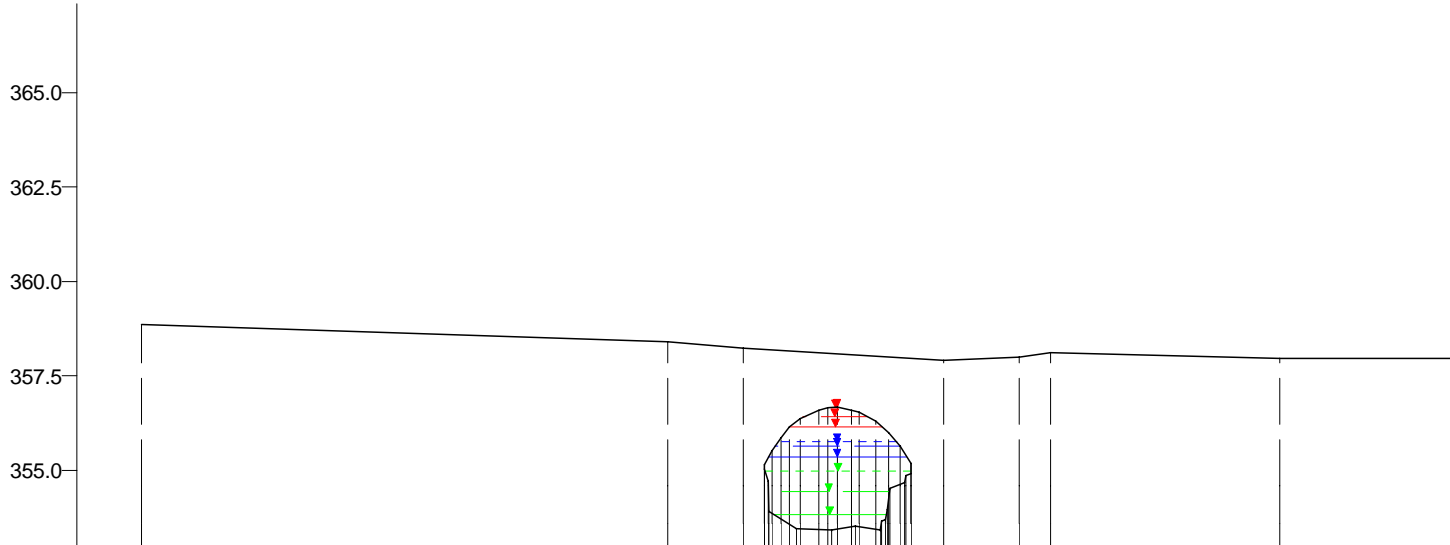


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
356.68	101.12
HQ200	
356.66	79.45
HQ100	
356.42	72.23
HQ50	
356.16	64.18
HQ25	
355.75	49.58
HQ10	
355.63	45.51
HQ5	
355.37	37.13
MHQ	
354.99	26.56
0,5*MHQ	
354.44	13.28
0,1*MHQ	
353.83	2.66

353.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		-45.65	358.87																				
X (m)				-10.88	358.41	-5.87	358.23			7.37	357.91	12.38	358.01	14.44	358.13		29.60	357.95		41.72	357.97		
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. 1802725
 Modell-km 27.019
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.019



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