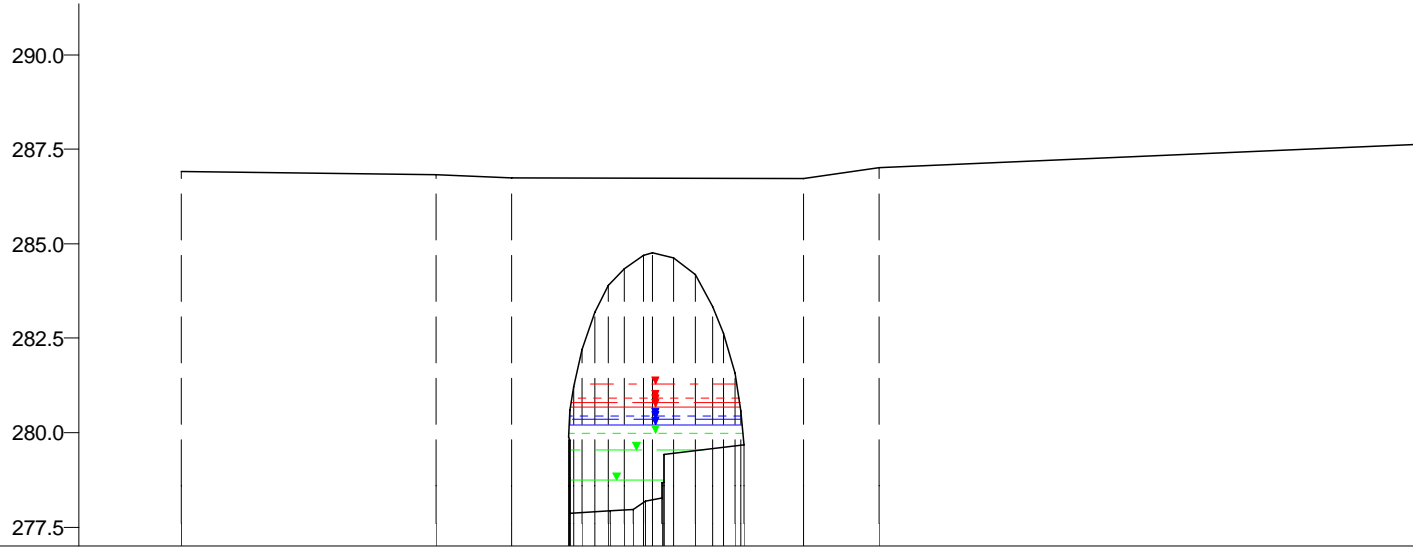


mNN



277.0

277.5

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam						
	Y (mNN)	286.93	286.82	286.75	286.73	287.02	287.64
	X (m)	-29.92	-13.07	-8.06	11.25	16.26	52.52
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					
	ay (m)						
dp (m)							
Rauheiten Ks (mm)							
Teilabschnitte		Vorland links		Haupt		Vorland rechts	
allgem. Durchlass	Y (mNN)		284.71		279.68		
	X (m)		0.65		7.28		
	Rauheiten Ks (mm)						

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800620  
 Modell-km 6.431  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.431



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