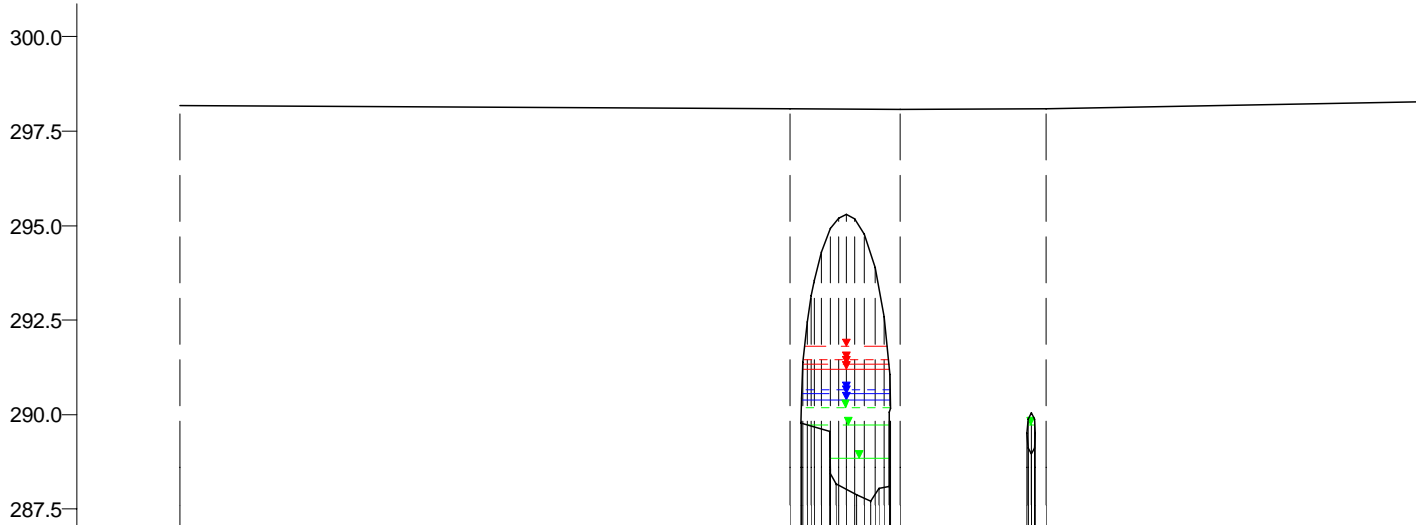


mNN



287.0

287.5

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam						
	Y (mNN)	298.18	298.09	298.07	298.10	298.29	
	X (m)	-89.49	-8.86	5.64	25.02	75.04	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)					
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)						
	Teilabschnitte	Vorland links		Haupt		Vorland rechts	
	Y (mNN)			295.20 287.88		289.89	
X (m)			-2.44 0.00		22.67		
Rauheiten Ks (mm)							

-100      -75      -50      -25      0      25      50      75      m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800930  
 Modell-km 9.445  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.445



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