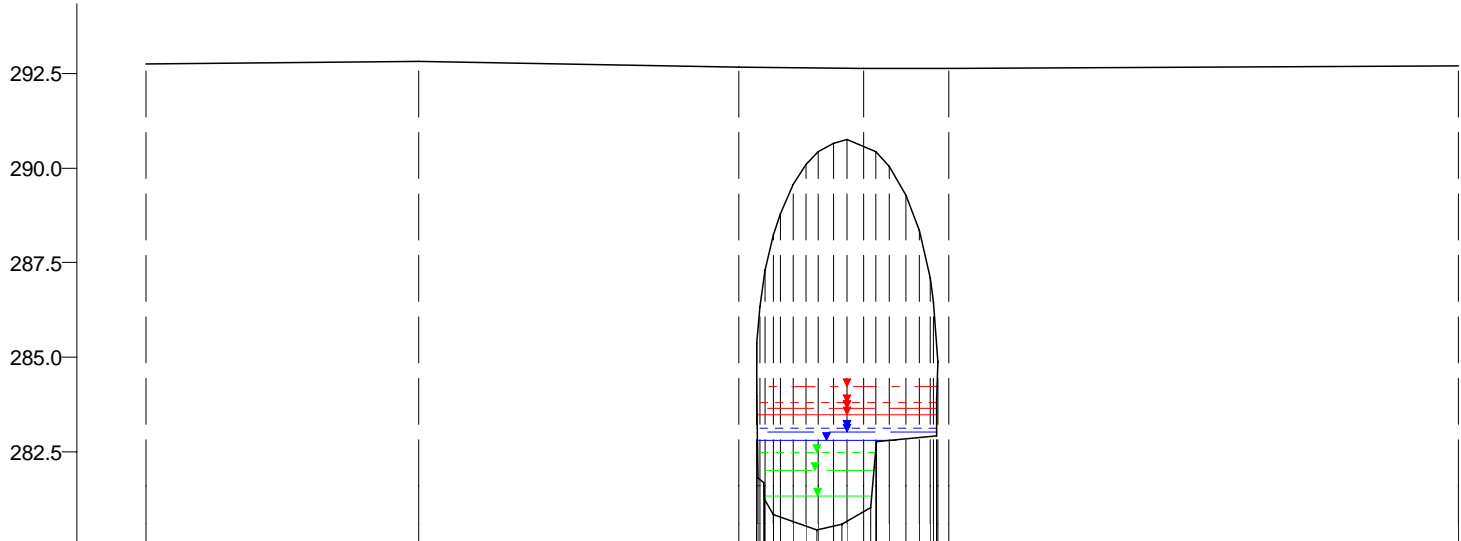


mNN



280.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam						
	Y (mNN)	292.77	292.82	292.68	292.63	292.64	292.70
	X (m)	-44.35	-26.27	-5.16	3.13	8.77	42.48
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					
		ay (m)					
	dp (m)						
	Rauheiten Ks (mm)						
	Teilabschnitte	Vorland links			Haupt	Vorland rechts	
allgem. Durchlass	Y (mNN)			290.66	281.03	282.91	
	X (m)			1.12	3.55	7.94	
	Rauheiten Ks (mm)						

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800655
 Modell-km 7.045
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.045



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