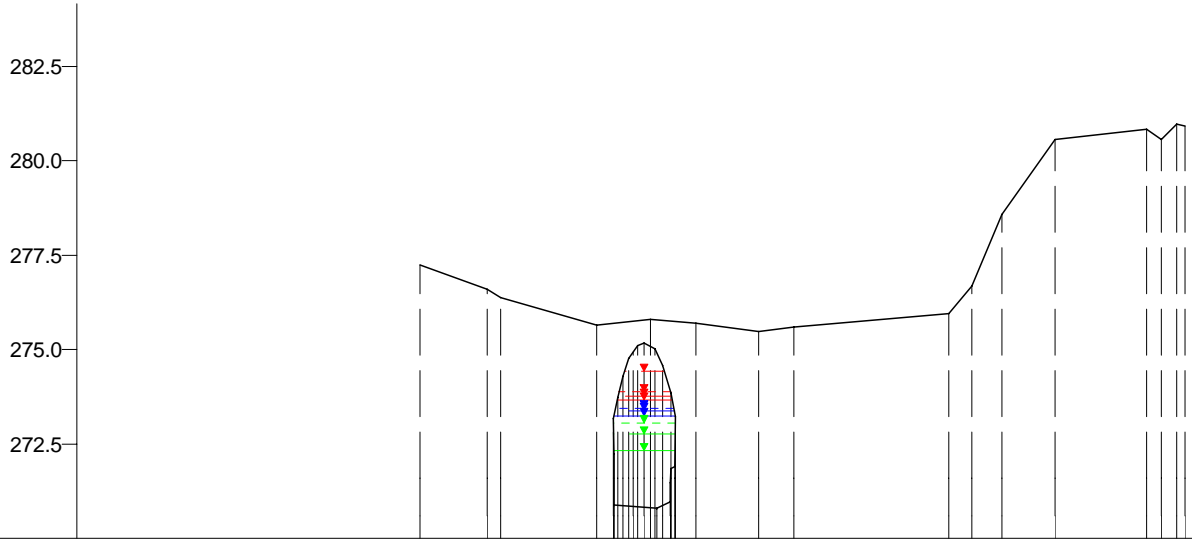


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
274.41	133.74
HQ200	
273.87	105.08
HQ100	
273.77	95.53
HQ50	
273.66	84.89
HQ25	
273.43	65.57
HQ10	
273.37	60.19
HQ5	
273.24	49.10
MHQ	
273.05	35.12
0,5*MHQ	
272.77	17.56
0,1*MHQ	
272.32	3.51

270.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																					
	Y (mNN)		277.23	276.60	275.64	275.80	275.69	275.47	275.60	275.95	276.68	278.58	280.55	280.85								
	X (m)		-31.32	-22.52	-7.93	-0.92	5.09	13.44	18.16		38.59	41.61	45.63	52.68	64.75							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt		Vorland rechts													
allgem. Durchlass	Y (mNN)				275.10	270.79																
	X (m)				-2.54	0.00																
	Rauheiten Ks (mm)																					

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800450
 Modell-km 4.754
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.754



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