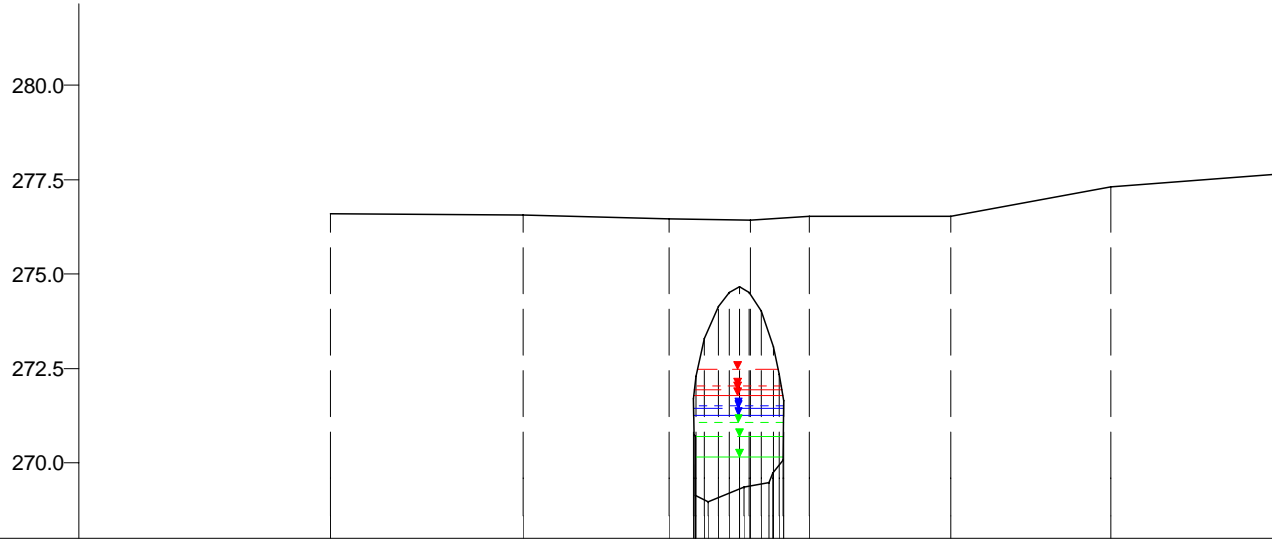


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
272.48	136.71
HQ200	
272.03	107.41
HQ100	
271.94	97.65
HQ50	
271.78	86.77
HQ25	
271.51	67.02
HQ10	
271.44	61.53
HQ5	
271.27	50.19
MHQ	
271.07	35.90
0,5*MHQ	
270.69	17.95
0,1*MHQ	
270.15	3.59

268.0

Nicht abflusswirksam											
Überströmprofil	Y (mNN)		276.60	276.56	276.46	276.43	276.52	276.52	277.30	277.64	
	X (m)		-54.69	-29.19	-9.89	0.87	8.65	27.37	48.53	70.67	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)									
	Rauheiten Ks (mm)										
	Teilabschnitte		← Vorland links			Haupt		→ Vorland rechts			
allgem. Durchlass	Y (mNN)				274.53	269.47					
	X (m)				-1.93	3.26					
	Rauheiten Ks (mm)										
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800435
 Modell-km 4.350
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.350



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