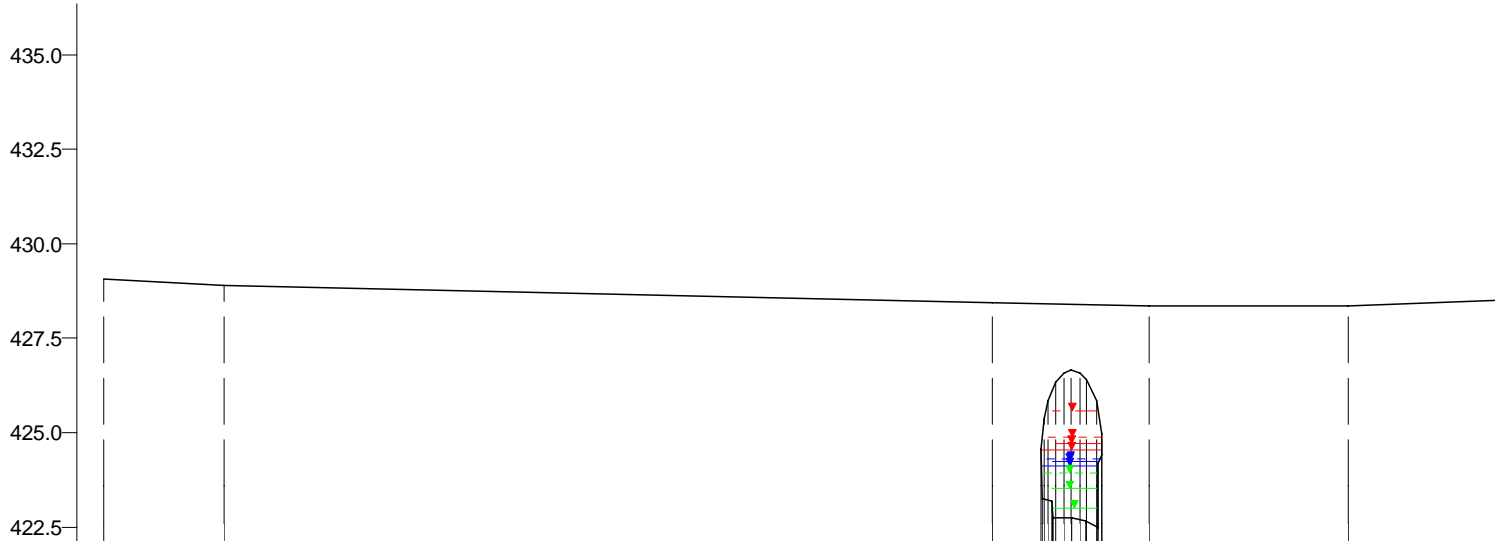


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
425.58	36.86
HQ200	
424.88	28.96
HQ100	
424.71	26.33
HQ50	
424.54	23.40
HQ25	
424.30	18.07
HQ10	
424.24	16.59
HQ5	
424.12	13.53
MHQ	
423.94	9.68
0,5*MHQ	
423.51	4.84
0,1*MHQ	
423.00	0.97

		Nicht abflusswirksam							
Überströmprofil	Y (mNN)	429.06	428.90		428.44	428.35	428.36	428.49	
	X (m)	-64.02	-56.06		-5.26	5.11	18.27	28.40	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)							
	ay (m)								
	dp (m)								
	Rauheiten Ks (mm)								
	Teilabschnitte	← Vorland links			Haupt			← Vorland rechts →	
allgem. Durchlass	Y (mNN)				426.58				
	X (m)				-0.49				
	Rauheiten Ks (mm)								

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804045  
 Modell-km 40.733  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 40.733



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