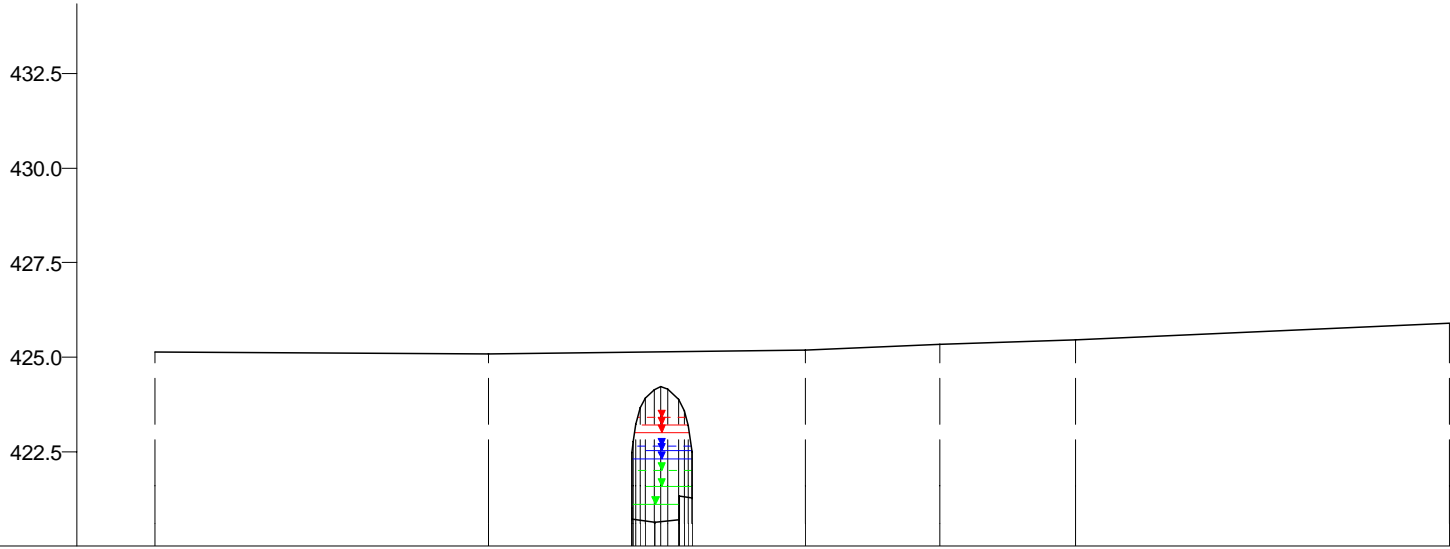


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
424.21	37.04
HQ200	
423.41	29.11
HQ100	
423.19	26.46
HQ50	
423.00	23.51
HQ25	
422.64	18.16
HQ10	
422.52	16.67
HQ5	
422.30	13.60
MHQ	
422.00	9.73
0,5*MHQ	
421.58	4.87
0,1*MHQ	
421.10	0.97

420.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam							
	Y (mNN)	-33.08	425.15	425.08	425.18	425.34	425.45	425.91
	X (m)							
	DVWK-Bewuchs							
	ax (m) ay (m) dp (m)							
	Rauheiten Ks (mm)							
	Teilabschnitte	Vorland links		Haupt		Vorland rechts		
allgem. Durchlass	Y (mNN)							
	X (m)							
	Rauheiten Ks (mm)							

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804015
 Modell-km 40.228
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.228



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