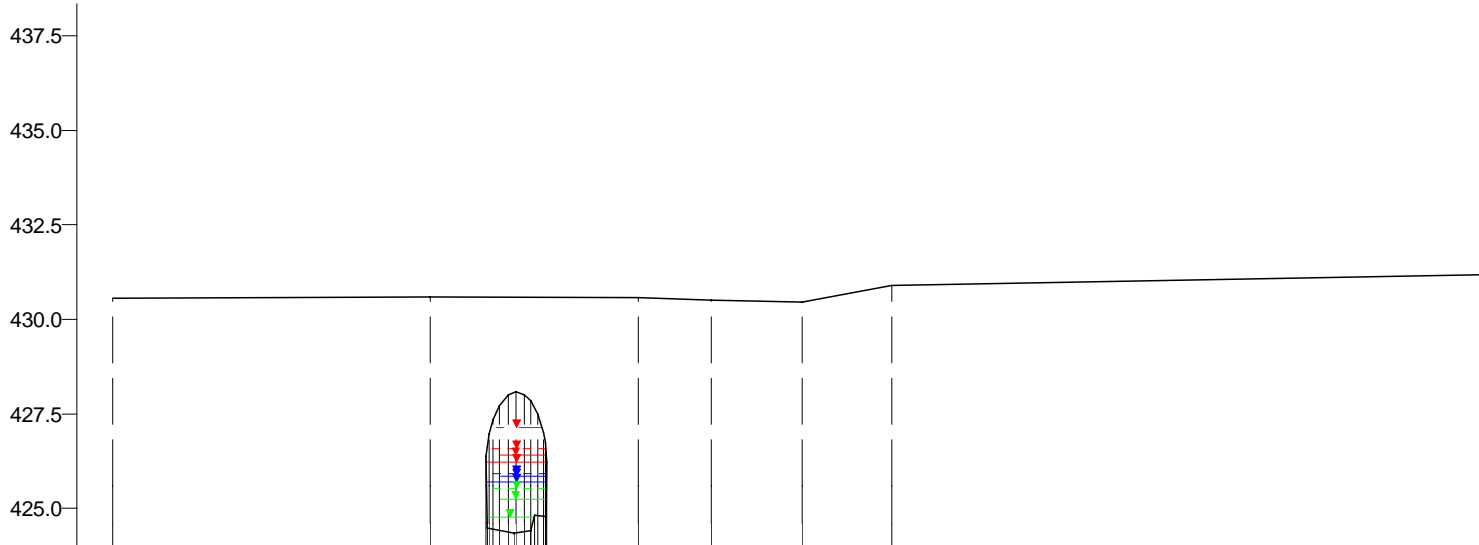


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
427.13	35.74
HQ200	
426.57	28.08
HQ100	
426.41	25.53
HQ50	
426.23	22.68
HQ25	
425.93	17.52
HQ10	
425.85	16.08
HQ5	
425.70	13.12
MHQ	
425.52	9.38
0,5*MHQ	
425.23	4.69
0,1*MHQ	
424.76	0.94

424.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam												
Y (mNN)		430.56		430.59		430.58		430.51		430.46		430.89		431.18
X (m)		-26.56		-5.55		8.22		13.08		19.07		24.98		64.69
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt		Vorland rechts							
allgem. Durchlass														
Y (mNN)				427.99										
X (m)				-0.41										
Rauheiten Ks (mm)														
		-25		0		25		50						m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804110
 Modell-km 41.054
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.054



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