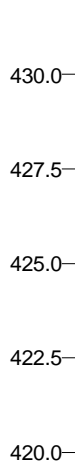
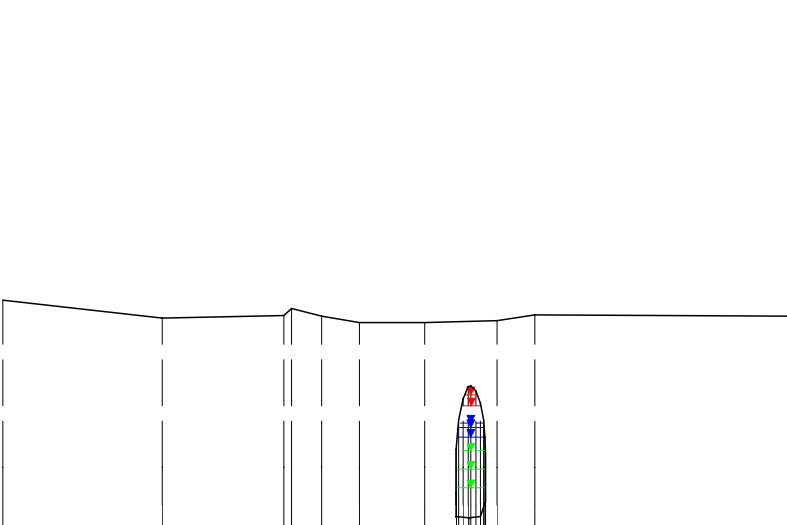


mNN



418.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	421.77 38.43
HQ200	421.77 30.19
HQ100	421.52 27.45
HQ50	421.24 24.39
HQ25	420.78 18.84
HQ10	420.66 17.30
HQ5	420.40 14.11
MHQ	420.04 10.09
0,5*MHQ	419.56 5.05
0,1*MHQ	419.06 1.01

		Nicht abflusswirksam											
Überströmprofil	Y (mNN)												
	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)												
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m			

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803980
 Modell-km 39.662
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 39.662



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