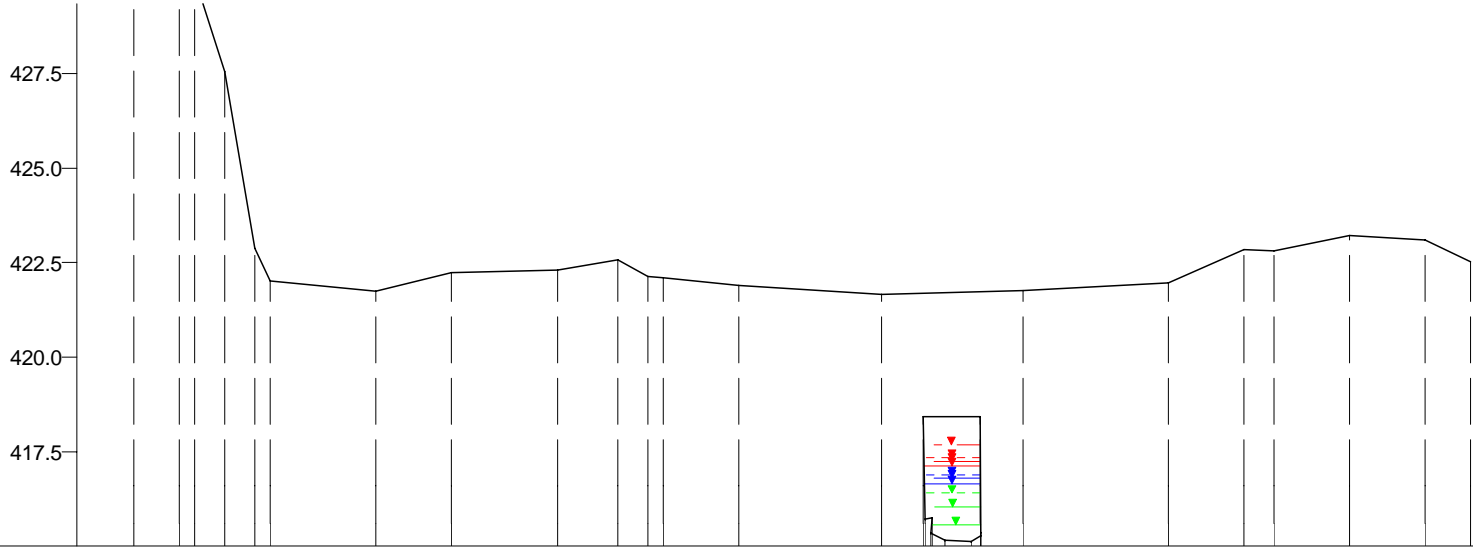


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
417.68	38.75
HQ200	
417.35	30.45
HQ100	
417.24	27.68
HQ50	
417.11	24.60
HQ25	
416.87	19.00
HQ10	
416.80	17.44
HQ5	
416.63	14.23
MHQ	
416.41	10.18
0,5*MHQ	
416.04	5.09
0,1*MHQ	
415.55	1.02

415.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)		434.64	434.64	432.04	427.55	422.89		421.75	422.25	422.30	422.58	422.15	421.90	421.66	421.76	421.96	422.84	422.81	423.23	423.10	422.51
X (m)		-53.64	-50.64	-47.64	-45.64		-37.64	-32.64	-25.64	-21.64	-19.64	-13.64		-4.20	5.13	14.72	19.73	21.72	26.72	31.72	34.72
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)																					

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803910
 Modell-km 38.945
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.945



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