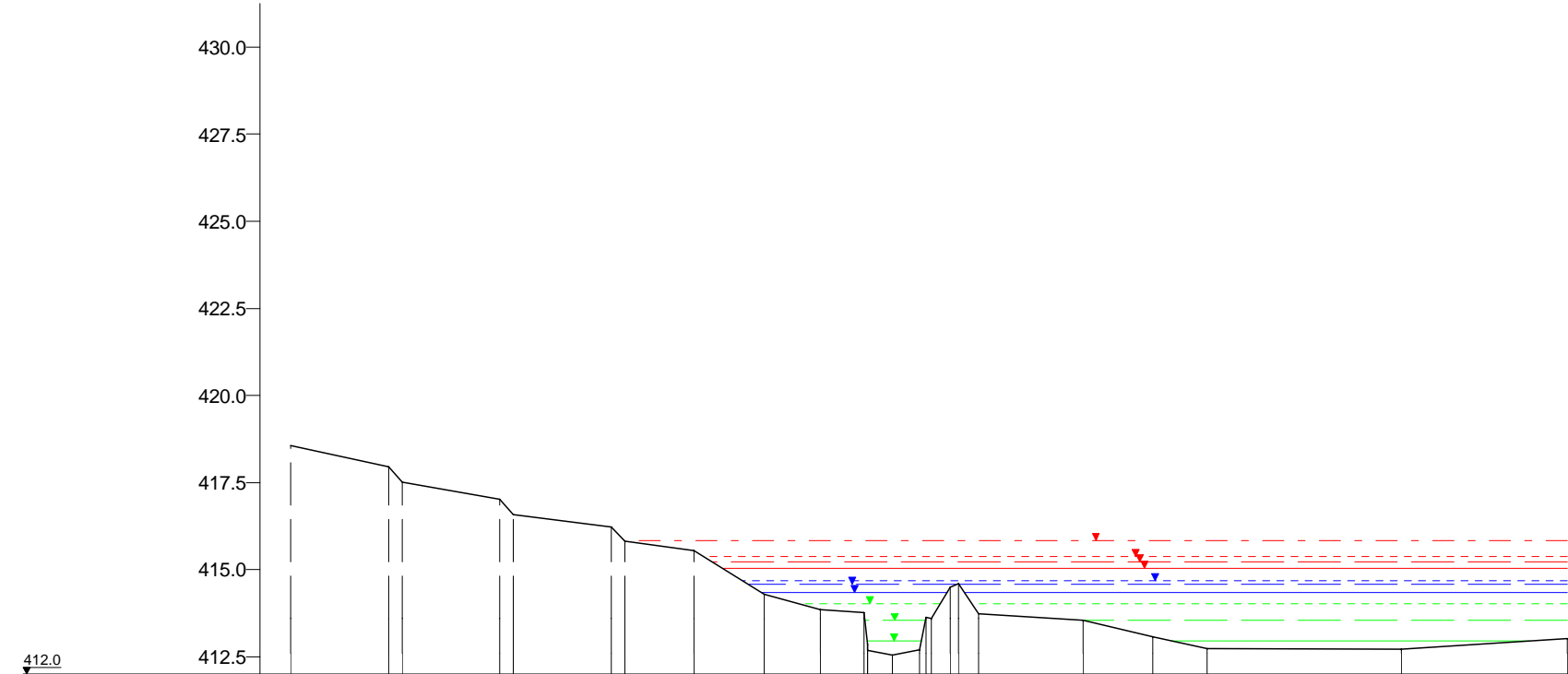


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

412.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 415.84	39.03
HQ200 415.38	30.67
HQ100 415.22	27.88
HQ50 415.04	24.78
HQ25 414.68	19.14
HQ10 414.57	17.57
HQ5 414.34	14.33
MHQ 414.02	10.25
0,5*MHQ 413.54	5.13
0,1*MHQ 412.96	1.03

Nicht abflusswirksam																																			
Y (mNN)		418.56		417.95		417.02		416.22		415.55		414.30		413.87		413.76		412.55		412.69		414.50		413.74		413.55		413.07		412.73		412.72		413.03	
X (m)		-43.09		-36.10		-28.12		-20.14		-14.17		-9.16		-5.15		-2.01		0.00		1.98		4.18		6.21		13.71		18.72		22.63		36.51		48.41	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																			
Teilabschnitte		Vorland links																Haupt		Vorland rechts															

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803870
Modell-km 38.492
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.492



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