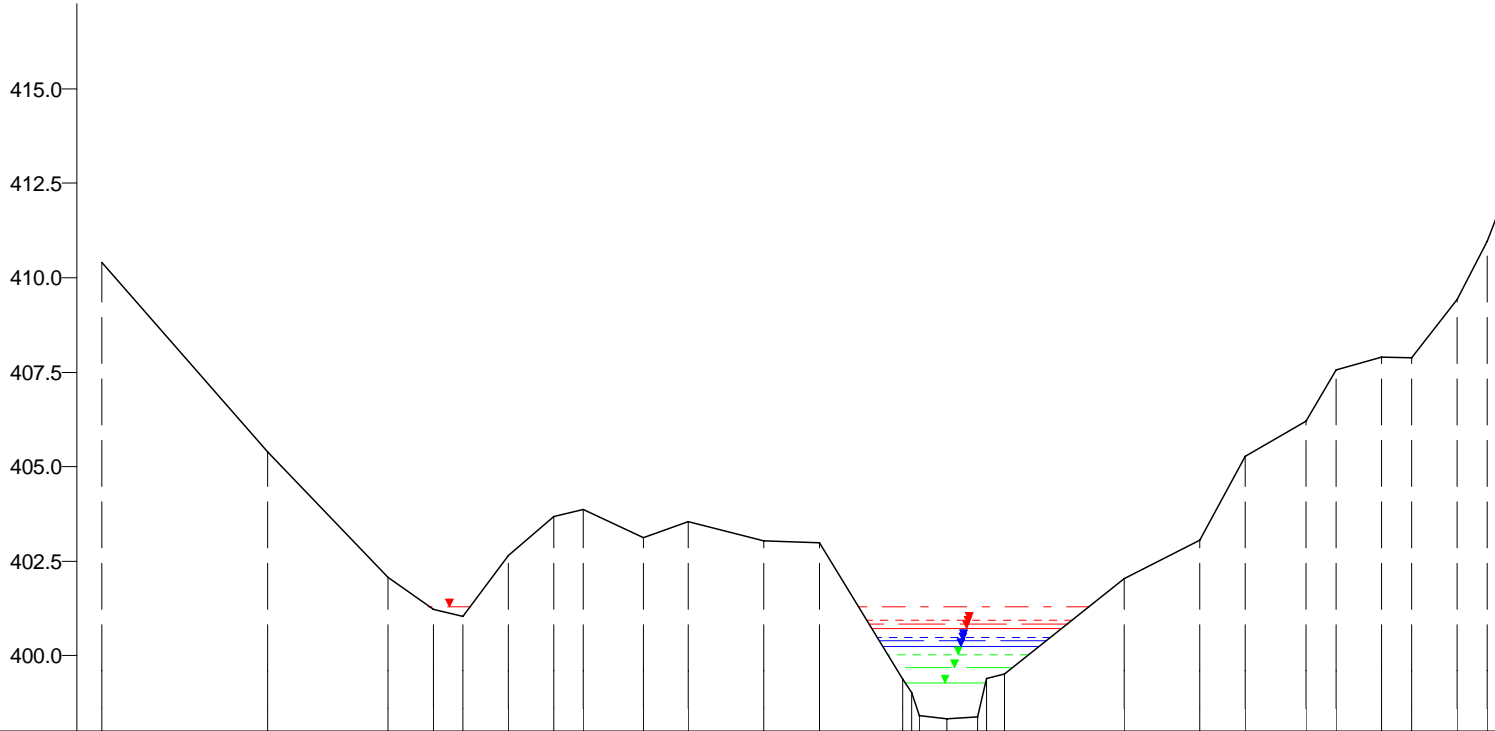


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
401.31	45.08
HQ200	
400.94	35.42
HQ100	
400.85	32.20
HQ50	
400.72	28.61
HQ25	
400.48	22.10
HQ10	
400.40	20.29
HQ5	
400.23	16.55
MHQ	
400.01	11.84
0,5*MHQ	
399.68	5.92
0,1*MHQ	
399.29	1.18

398.0

Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)	410.41	405.39	402.08	401.21	401.04	402.64	403.68	403.85	403.11	403.53	403.04	402.98	399.38	398.32	398.38			402.04	403.06	405.27	406.19	407.56	407.91	407.87	409.42	410.95	
X (m)	-55.82	-44.89	-36.93	-33.95	-31.96	-28.98	-26.00	-24.01	-20.03	-17.09	-12.08	-8.40	-2.87	0.00	2.08			11.77	16.78	19.77	23.76	25.76	28.76	30.76	33.76	35.76	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																										
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts													

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803637
 Modell-km 36.512
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.511



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