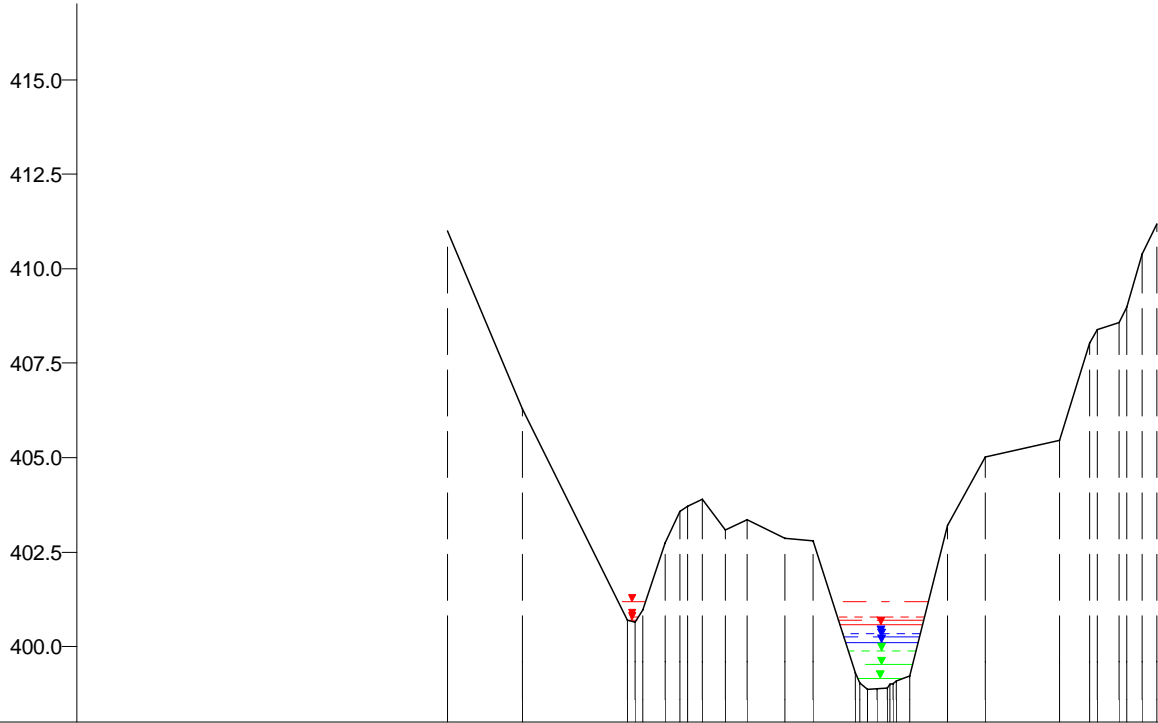


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
401.17	45.09
HQ200	
400.78	35.43
HQ100	
400.71	32.21
HQ50	
400.58	28.62
HQ25	
400.35	22.11
HQ10	
400.26	20.29
HQ5	
400.09	16.55
MHQ	
399.88	11.84
0,5*MHQ	
399.52	5.92
0,1*MHQ	
399.17	1.18

398.0

Wehr	Nicht abflusswirksam																							
	Y (mNN)		411.00		406.29		400.71	402.75		403.08	403.36		402.87	402.81	399.31		403.20	405.01		405.46	408.05	408.58		
	X (m)		-56.81		-46.89		-33.02	-28.06		-20.13	-17.22		-12.21	-8.55	-2.96		9.24	14.25		24.09	28.04	32.00		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts										

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803635
Modell-km 36.499
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.499



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