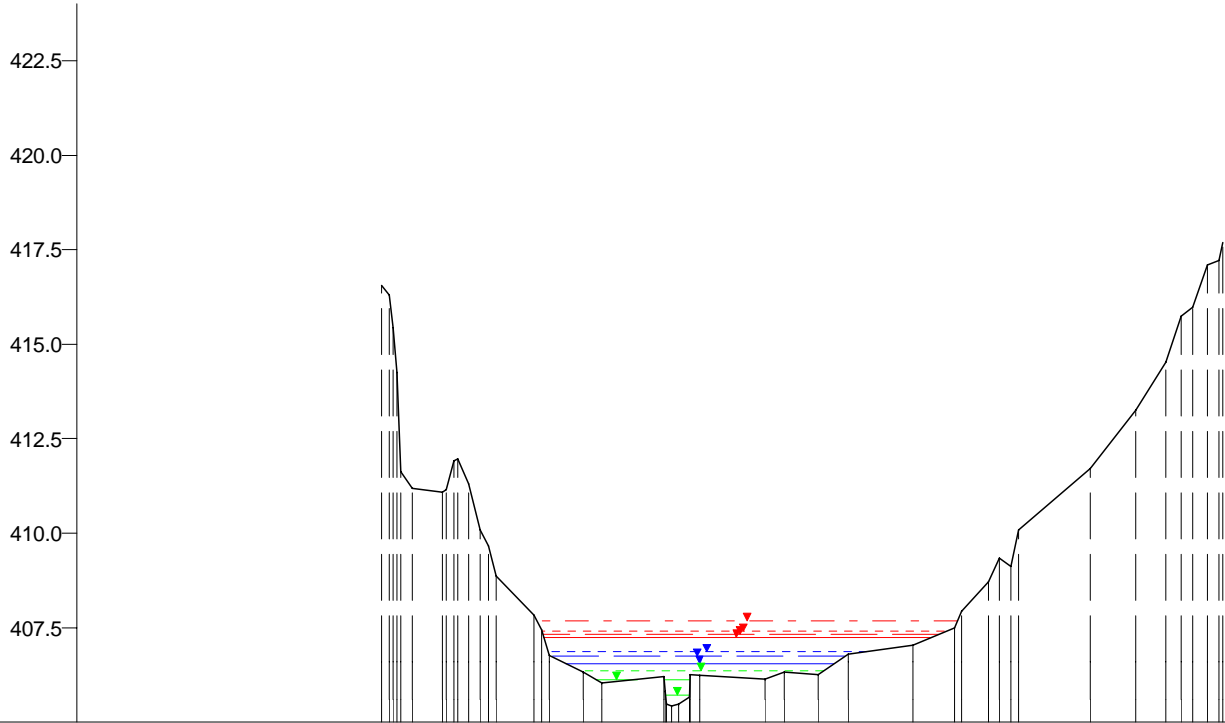


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
407.67	42.98
HQ200	
407.40	33.77
HQ100	
407.32	30.70
HQ50	
407.24	27.28
HQ25	
406.87	21.07
HQ10	
406.74	19.35
HQ5	
406.54	15.78
MHQ	
406.36	11.29
0,5*MHQ	
406.13	5.65
0,1*MHQ	
405.73	1.13

405.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

-150 -100 -50 0 50 100 150 200
m

← Vorland links Vorland rechts →

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803750
Modell-km 37.539
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 37.539



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