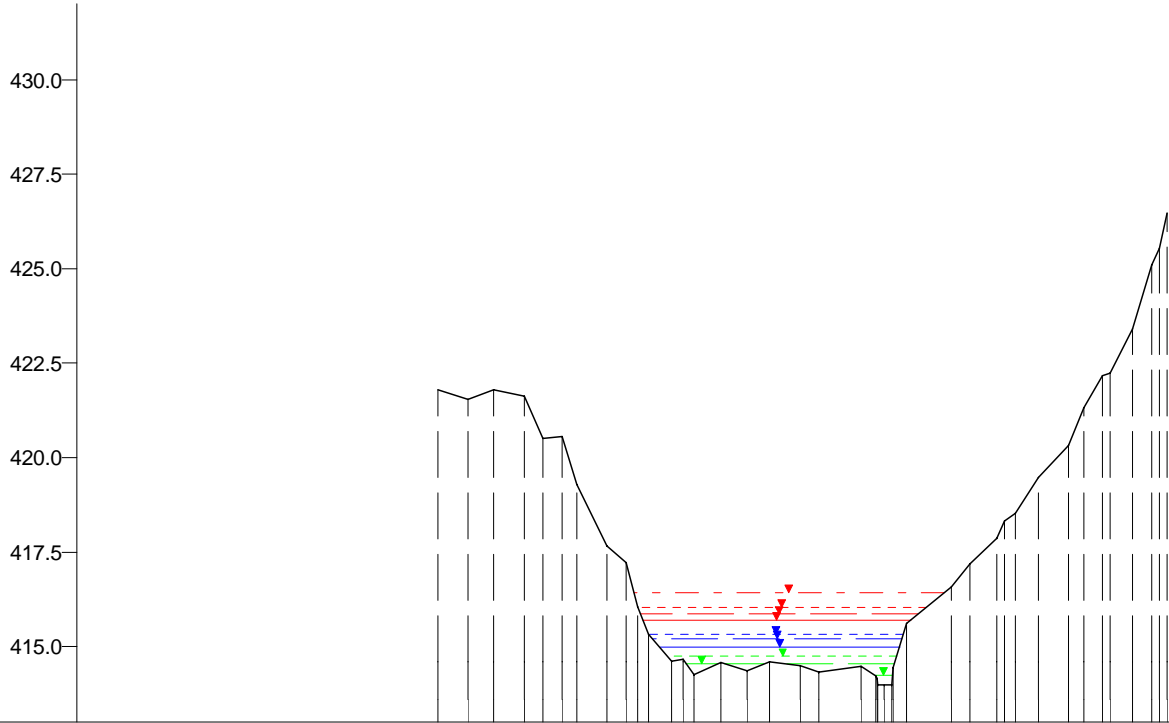


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
416.42	38.78
HQ200	
416.04	30.47
HQ100	
415.86	27.70
HQ50	
415.71	24.61
HQ25	
415.32	19.01
HQ10	
415.21	17.45
HQ5	
414.98	14.24
MHQ	
414.73	10.18
0,5*MHQ	
414.54	5.09
0,1*MHQ	
414.24	1.02

413.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-118.12 421.80 -110.13 421.55 -103.14 421.79 -95.16 421.63 -90.17 420.49 -85.18 420.56 -73.20 417.66 -68.21 417.22 -56.23 414.63 -43.25 414.57 -36.26 414.36 -30.27 414.61 -22.31 414.49 -17.29 414.33 -6.09 414.48 17.84 416.57 22.85 417.17 29.84 417.86 40.84 419.49 48.84 420.32 57.84 422.15 65.84 423.39 70.84 425.11
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803885
Modell-km 38.760
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.760



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