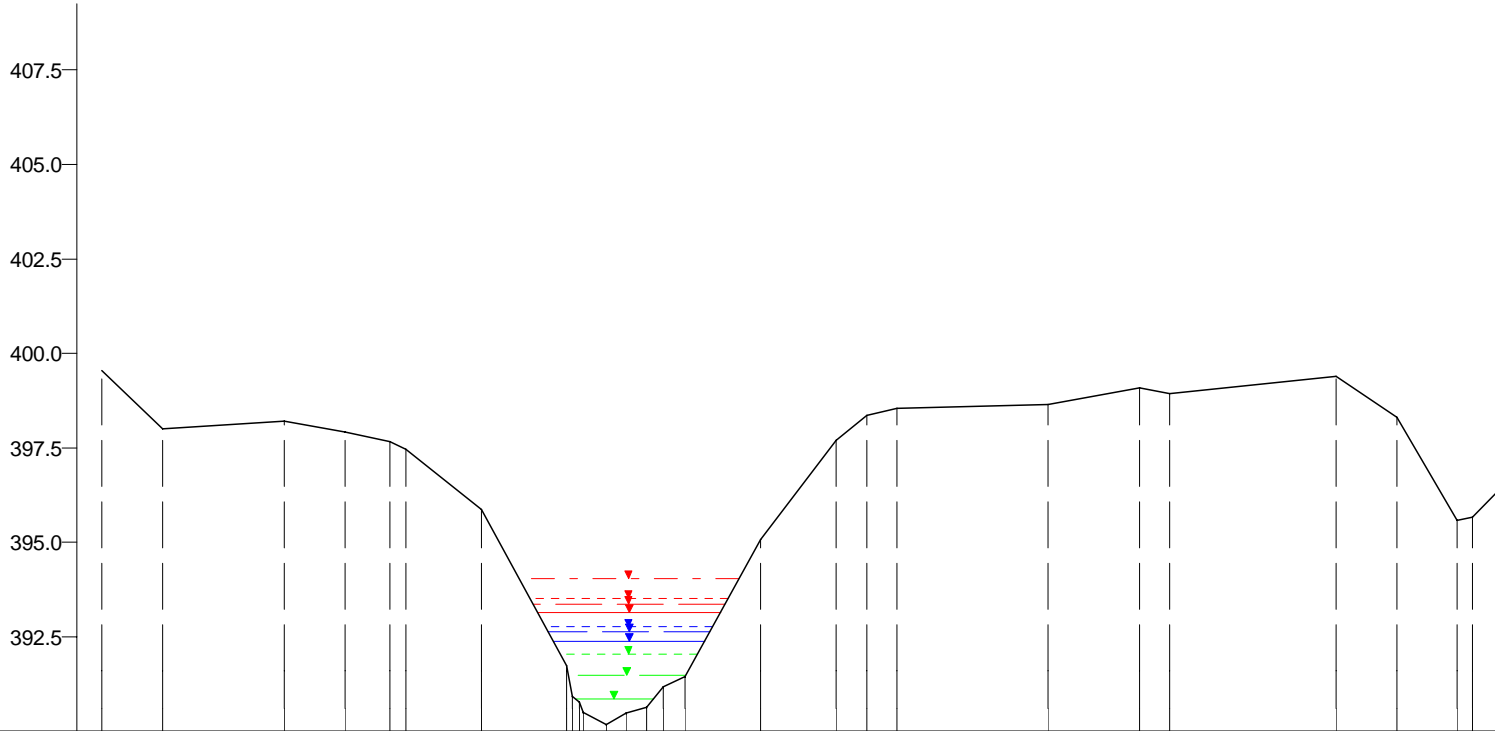


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 394.04	46.54
HQ200 393.53	36.56
HQ100 393.35	33.24
HQ50 393.15	29.53
HQ25 392.75	22.81
HQ10 392.63	20.94
HQ5 392.38	17.08
MHQ 392.03	12.22
0,5*MHQ 391.48	6.11
0,1*MHQ 390.85	1.22

390.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	399.54 398.01 398.20 397.93 397.66 395.85 391.73 390.18 390.47 390.63 391.44 395.08 397.71 398.37 398.54 398.64 399.08 398.95 399.41 398.30 395.68 396.49
X (m)	-33.39 -29.37 -21.33 -17.31 -14.30 -8.27 -2.66 0.00 1.28 2.64 5.19 10.16 15.17 17.18 19.18 29.20 35.21 37.21 48.23 52.24 56.25 59.25
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-25 0 25 50 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803540
 Modell-km 35.520
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 35.520

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