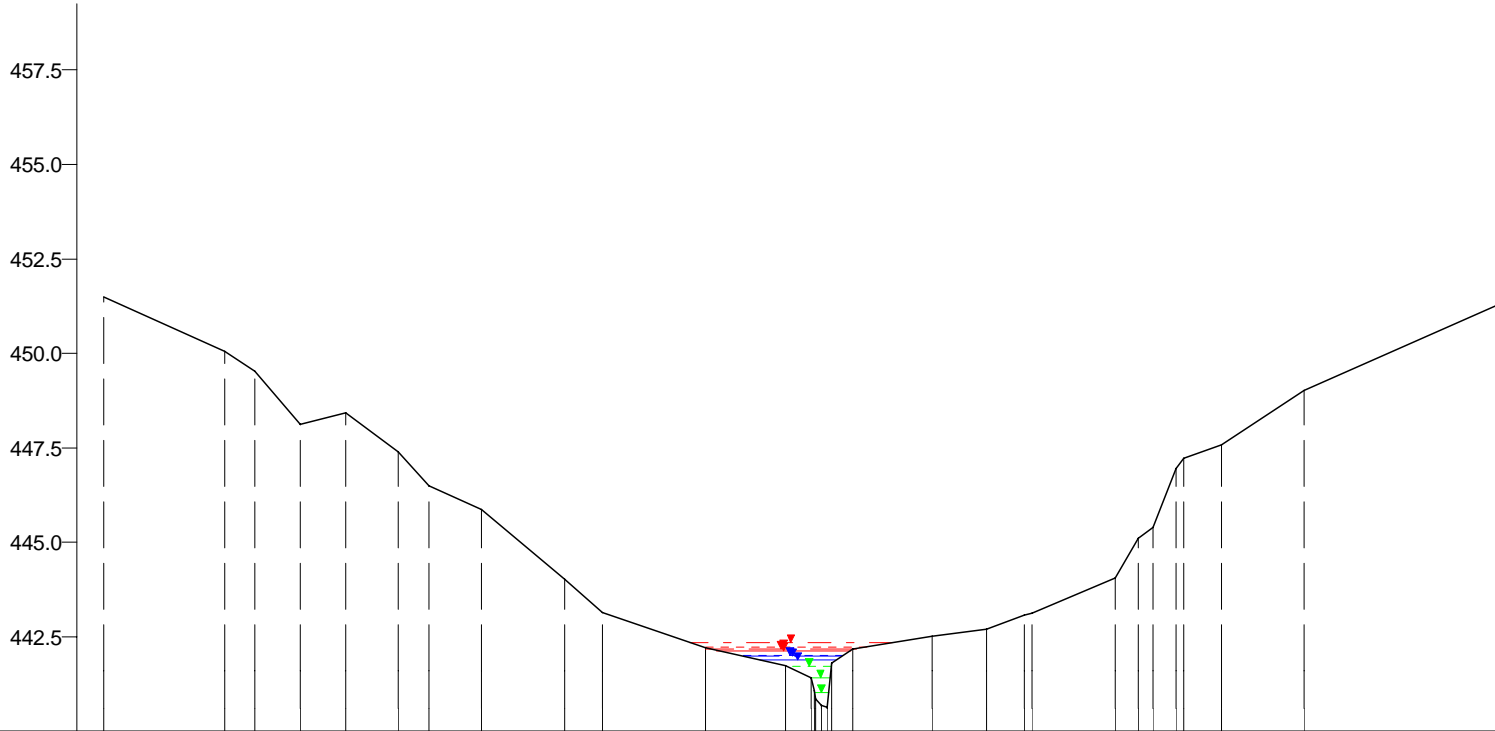


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 442.34	18.62
HQ200 442.23	14.63
HQ100 442.19	13.30
HQ50 442.13	11.82
HQ25 442.01	9.13
HQ10 441.97	8.38
HQ5 441.88	6.84
MHQ 441.71	4.89
0,5*MHQ 441.41	2.45
0,1*MHQ 441.03	0.49

440.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	451.50
X (m)	-94.88
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804410
 Modell-km 44.074
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.074



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