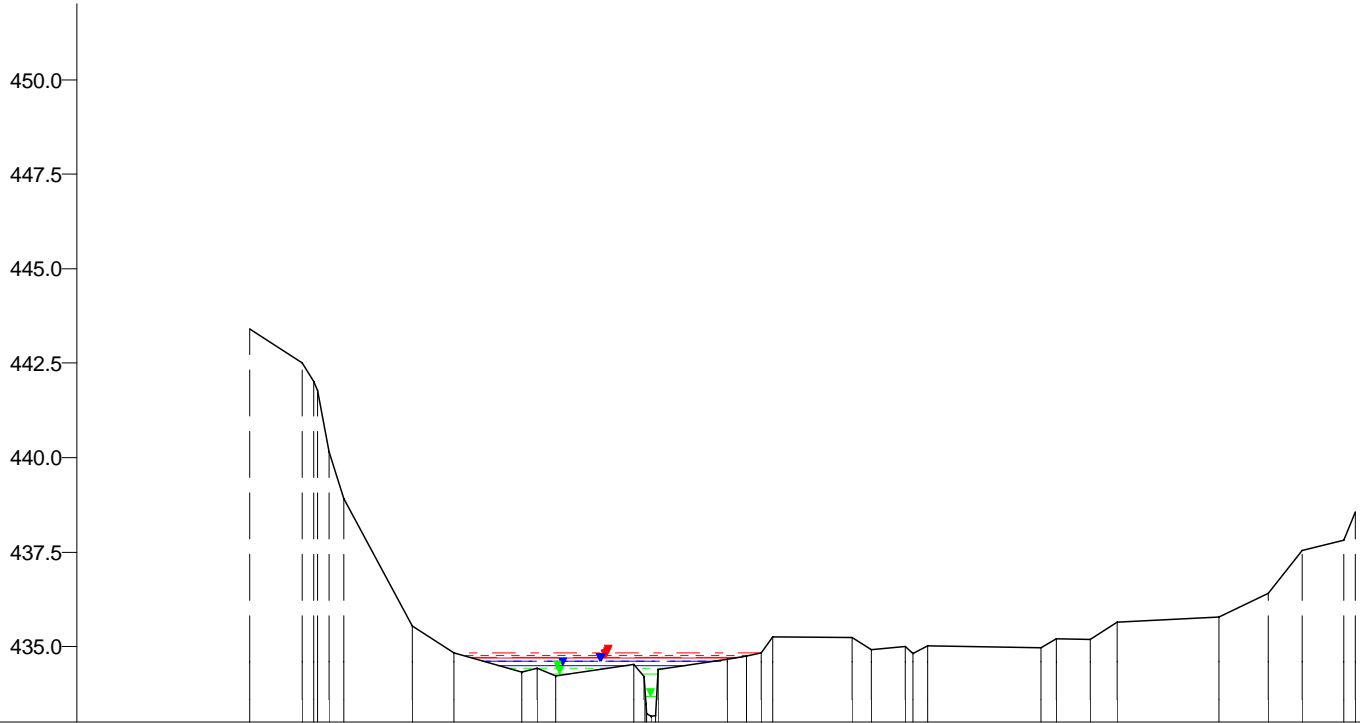


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
434.83	25.98
HQ200	
434.75	20.42
HQ100	
434.72	18.56
HQ50	
434.69	16.49
HQ25	
434.63	12.74
HQ10	
434.61	11.69
HQ5	
434.50	9.54
MHQ	
434.42	6.82
0,5*MHQ	
434.28	3.41
0,1*MHQ	
433.67	0.68

433.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	443.40 442.50 435.54 434.85 434.32 434.23 434.52 434.65 434.74 435.24 434.92 435.00 434.96 435.18 435.63 435.79 436.41 437.53 437.83
X (m)	-106.23 -92.23 -63.23 -52.23 -34.23 -25.23 -4.47 20.34 25.35 53.34 58.34 67.34 103.34 116.34 123.34 150.34 163.34 172.34 183.34
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. 1804310
 Modell-km 43.103
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.103



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