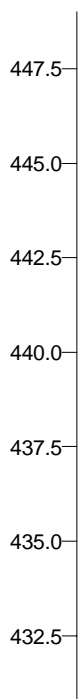
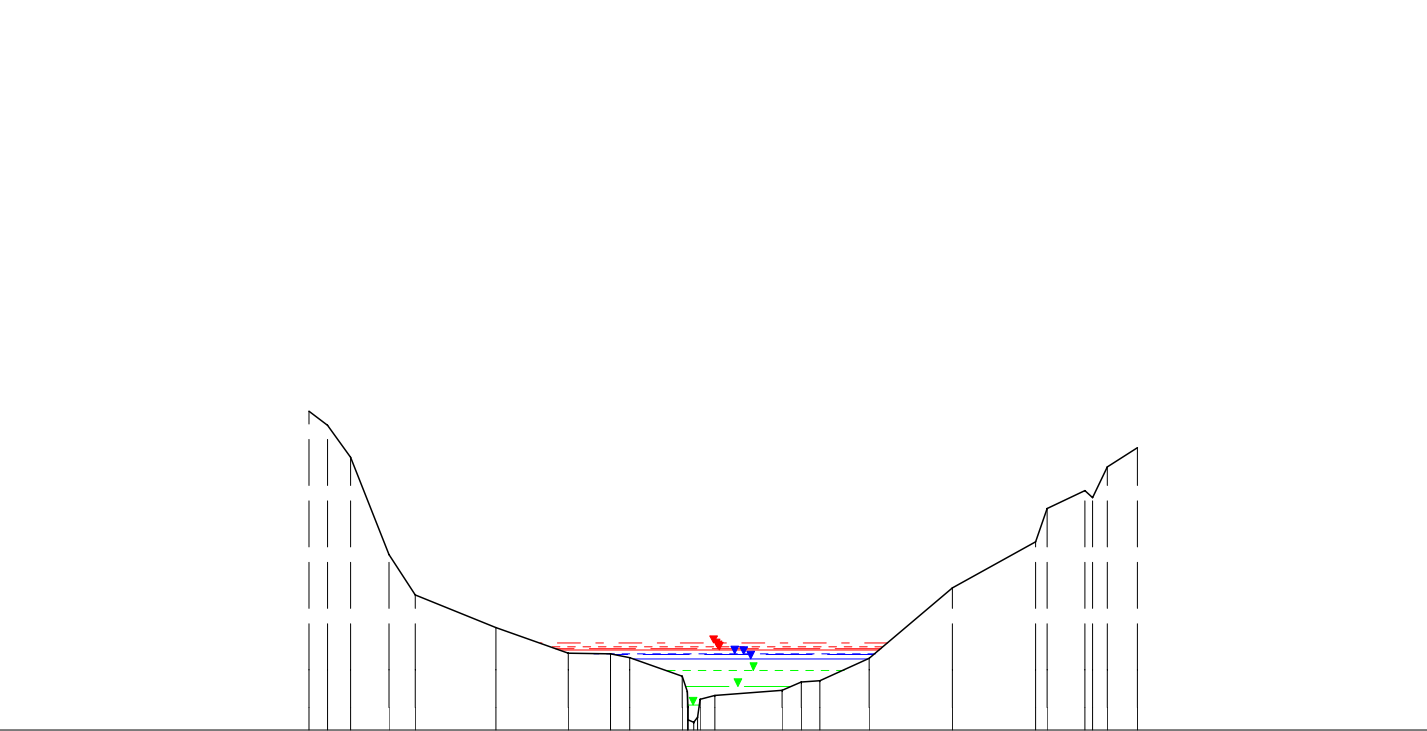


mNN



430.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
432.30	29.16
HQ200	
432.20	22.91
HQ100	
432.16	20.83
HQ50	
432.12	18.51
HQ25	
432.03	14.30
HQ10	
432.00	13.12
HQ5	
431.88	10.71
MHQ	
431.59	7.66
0,5*MHQ	
431.15	3.83
0,1*MHQ	
430.66	0.77

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	438.44 438.07 437.21 434.65 433.58 432.71 432.05 432.02 431.92 431.42 431.05 431.29 431.30 431.90 433.76 434.97 436.35 437.47
X (m)	-101.77 -96.73 -90.67 -80.59 -73.52 -52.34 -33.15 -22.00 -16.99 -2.93 23.57 28.58 33.57 46.56 68.55 90.54 103.54 117.53
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. 1804245
Modell-km 42.492
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 42.492



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