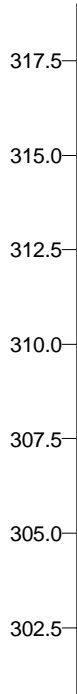
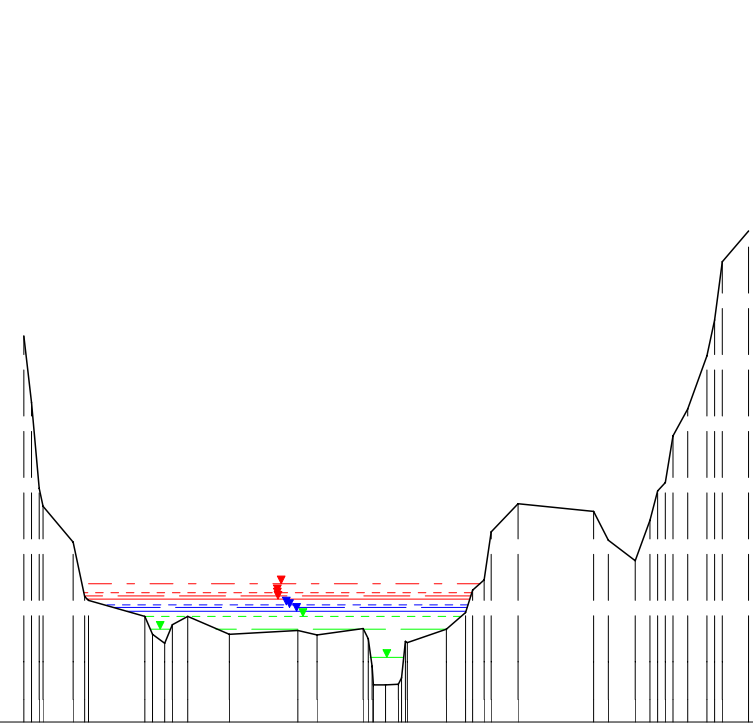


mNN

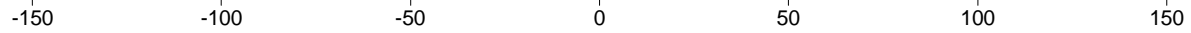


300.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
303.65	117.15
HQ200	
303.42	92.05
HQ100	
303.34	83.68
HQ50	
303.25	74.36
HQ25	
303.09	57.44
HQ10	
303.04	52.72
HQ5	
302.93	43.01
MHQ	
302.80	30.76
0,5*MHQ	
302.46	15.38
0,1*MHQ	
301.72	3.08

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	310.21 304.77 302.80 302.31 302.43 302.29 302.48 302.46 302.89 305.78 305.58 304.28 309.71 312.99
X (m)	-95.73 -82.66 -63.55 -41.43 -23.31 -18.30 -6.01 16.05 21.06 35.05 55.05 66.05 85.05 96.05
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts



m

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801350  
Modell-km 13.819  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.819



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