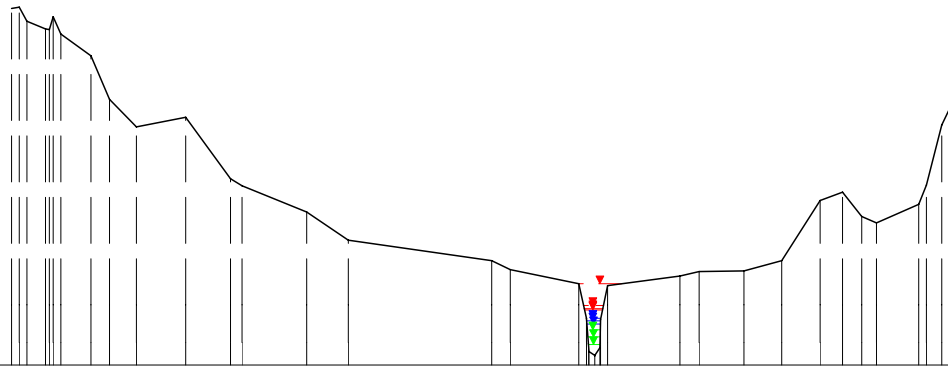


mNN

465.0  
462.5  
460.0  
457.5  
455.0  
452.5  
450.0  
447.5

446.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
448.16	14.42
HQ200	
447.57	11.33
HQ100	
447.49	10.30
HQ50	
447.45	9.15
HQ25	
447.23	7.07
HQ10	
447.19	6.49
HQ5	
447.09	5.29
MHQ	
446.94	3.78
0,5*MHQ	
446.74	1.89
0,1*MHQ	
446.54	0.38

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-154.09 455.44 -145.09 454.89 -133.09 454.18 -128.09 453.04 -121.09 452.30 -108.09 452.57 -96.09 450.94 -76.09 450.05 -65.09 449.31 -27.10 448.75 -22.09 448.53 -4.15 448.16 22.63 448.36 27.64 448.49 39.67 448.50 49.69 448.77 59.71 450.36 65.73 450.58 70.74 449.93 85.77 450.26
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200

-150

-100

-50

0

50

100

150  
m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804445  
Modell-km 44.733  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 44.733



Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH