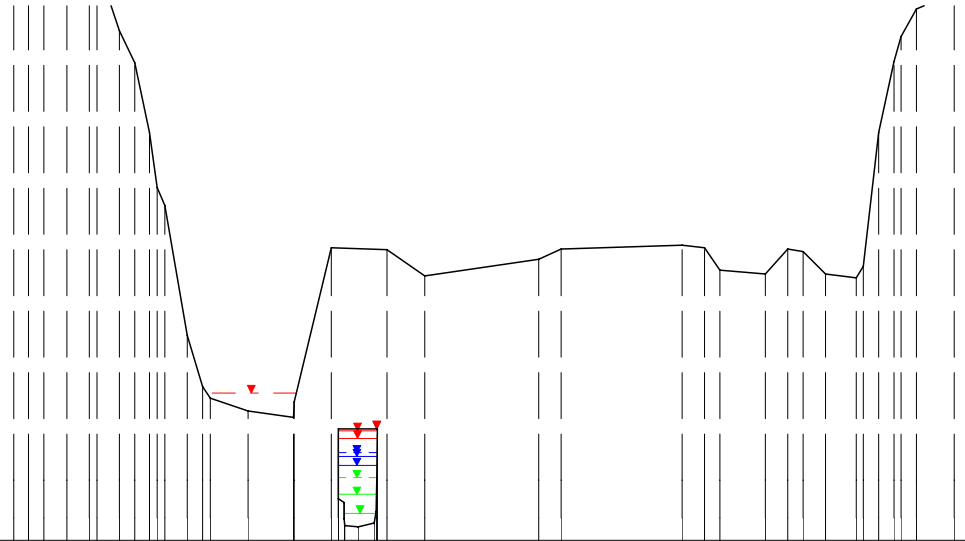


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5

416.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	419.90	10.27
HQ200	418.96	30.40
HQExtrem	418.96	28.43
HQ100	418.89	27.64
HQ50	418.70	24.56
HQ25	418.33	18.97
HQ10	418.22	17.42
HQ5	417.98	14.21
MHQ	417.67	10.16
0,5*MHQ	417.21	5.08
0,1*MHQ	416.72	1.02

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-45.65 436.17 -38.65 433.31 -35.65 431.56 -31.65 429.51 -22.65 421.42 -14.65 419.42 -8.66 419.26 -3.65 423.73 3.78 423.71 8.79 423.00 23.78 423.45 26.78 423.71 42.78 423.82 45.78 423.73 53.78 423.06 56.78 423.73 61.78 423.07 65.78 422.96 78.78 430.53 81.78 431.50
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)	-2.78 418.96
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
		-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803945
Modell-km 39.088
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.088



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