

mNN

420.0
417.5
415.0
412.5
410.0

408.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	412.06	13.68
HQ200	411.88	1.30
HQ200	410.64	30.05
HQ100	410.64	28.50
HQExtrem	410.64	26.22
HQ50	410.64	25.32
HQ25	410.64	19.56
HQ10	410.54	17.95
HQ5	410.35	14.65
MHQ	410.10	10.48
0,5*MHQ	409.74	5.24
0,1*MHQ	409.28	1.05

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam										
	Y (mNN)		412.49		412.13	411.93	411.93	411.84	411.73	411.93	411.88
	X (m)		-45.61		-13.51	-8.50	-3.61	4.72	17.23	22.24	63.81
	DVWK-Bewuchs	ax (m)									
		ay (m)									
		dp (m)									
	Rauheiten Ks (mm)										
	Teilabschnitte			Vorland links				Haupt	Vorland rechts		
allgem. Durchlass	Y (mNN)					410.64					
	X (m)					-2.20					
	Rauheiten Ks (mm)										

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803810
 Modell-km 38.080
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.080



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