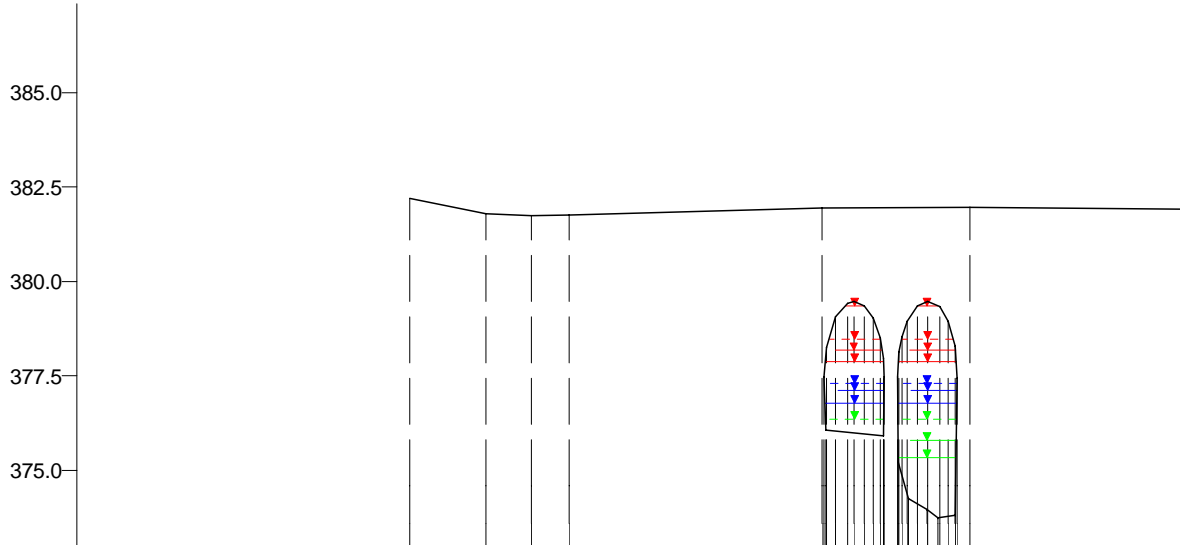


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
379.36	83.02
HQ200	
378.48	65.23
HQ100	
378.19	59.30
HQ50	
377.87	52.69
HQ25	
377.29	40.70
HQ10	
377.12	37.36
HQ5	
376.77	30.48
MHQ	
376.35	21.80
0,5*MHQ	
375.80	10.90
0,1*MHQ	
375.33	2.18

373.0

Nicht abflusswirksam											
Überströmprofil	Y (mNN)		382.20	381.80	381.73	381.77		381.94	381.95		381.92
	X (m)		-34.23	-29.19	-26.16	-23.69		-6.98	2.83		17.69
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)									
	Rauheiten Ks (mm)										
	Teilabschnitte			Haupt				Vorland rechts			
allgem. Durchlass	Y (mNN)							379.42	375.92	379.36	
	X (m)							-5.29	-2.92	-0.67	
	Rauheiten Ks (mm)										
		-50		-25		0		25			m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803230
 Modell-km 32.476
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.476



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