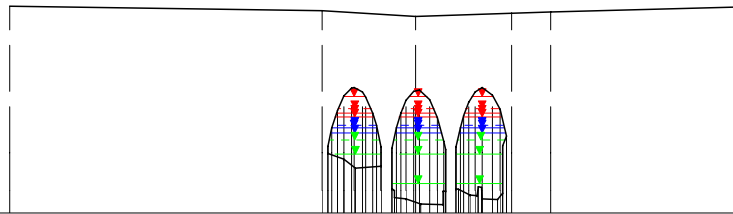


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
304.08	117.15
HQ200	
303.76	92.05
HQ100	
303.65	83.68
HQ50	
303.54	74.35
HQ25	
303.32	57.43
HQ10	
303.26	52.72
HQ5	
303.12	43.01
MHQ	
302.94	30.76
0,5*MHQ	
302.56	15.38
0,1*MHQ	
301.78	3.08

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																		
	Y (mNN)		-54.37	306.48		-12.99	306.35		0.67	306.21		12.11	306.27		17.12	306.33		42.89	306.46
	X (m)																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
	dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte																		
allgem. Durchlass	Y (mNN)																		
	X (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																		

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801355
Modell-km 13.891
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.891



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