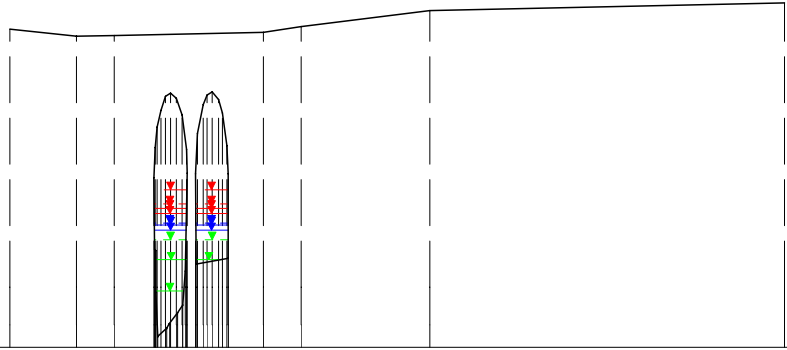


mNN

385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5

371.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
375.18	94.84
HQ200	
374.80	74.51
HQ100	
374.68	67.74
HQ50	
374.54	60.20
HQ25	
374.31	46.50
HQ10	
374.24	42.68
HQ5	
374.11	34.82
MHQ	
373.86	24.91
0,5*MHQ	
373.33	12.46
0,1*MHQ	
372.51	2.49

Nicht abflusswirksam										
Überströmprofil	Y (mNN)		379.42	379.24	379.26		379.35	379.49	379.92	380.12
	X (m)		-20.99	-12.21	-7.20		12.47	17.48	34.44	81.36
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)								
	Rauheiten Ks (mm)									
	Teilabschnitte						Haupt			Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)						377.64			
	X (m)						-0.49	5.02	7.76	
	Rauheiten Ks (mm)									

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803135
Modell-km 31.689
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.689



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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