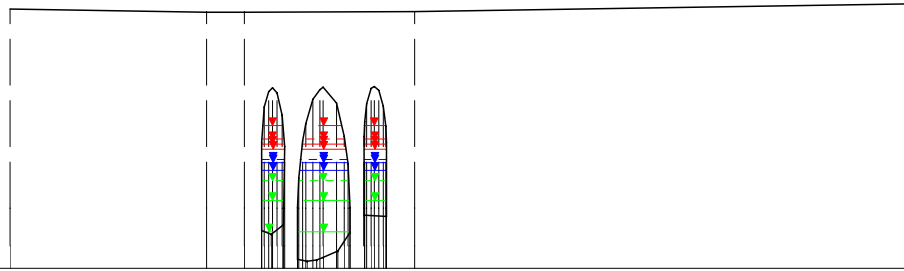


mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

292.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
295.77	118.86
HQ200	
295.42	93.39
HQ100	
295.30	84.90
HQ50	
295.15	75.44
HQ25	
294.88	58.27
HQ10	
294.79	53.50
HQ5	
294.60	43.64
MHQ	
294.32	31.21
0,5*MHQ	
293.79	15.61
0,1*MHQ	
292.99	3.12

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam						
	Y (mNN)		298.86	298.78	298.77	298.80	299.00
	X (m)		-41.38	-15.40	-10.40	12.06	77.16
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)					
	Rauheiten Ks (mm)						
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		Vorland links		Haupt	Vorland rechts	
	Y (mNN)			296.68	296.74	296.76	
	X (m)			-7.22	-0.41	6.40	
	Rauheiten Ks (mm)						

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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801110
Modell-km 10.995
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.995



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