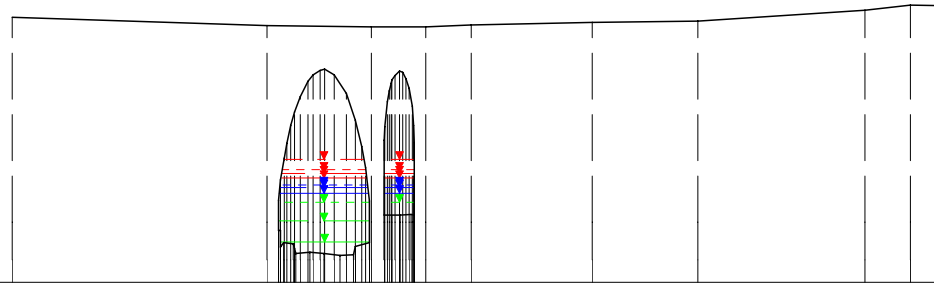


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
255.26	139.40
HQ200	
254.98	109.53
HQ100	
254.88	99.57
HQ50	
254.77	88.48
HQ25	
254.57	68.34
HQ10	
254.51	62.74
HQ5	
254.37	51.18
MHQ	
254.12	36.61
0,5*MHQ	
253.64	18.31
0,1*MHQ	
253.07	3.66

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																					
	Y (mNN)		259.02		258.79		258.76		258.76		258.82		258.87		258.93		259.20		259.33		259.32	
	X (m)		-41.14		-7.48		6.34		13.55		19.55		35.58		49.59		71.63		77.63		82.64	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
	dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		← Vorland links										Vorland rechts →									
allgem. Durchlass	Y (mNN)																					
	X (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																					

-50 -25 0 25 50 75 100 m

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800075
 Modell-km 0.784
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.784



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