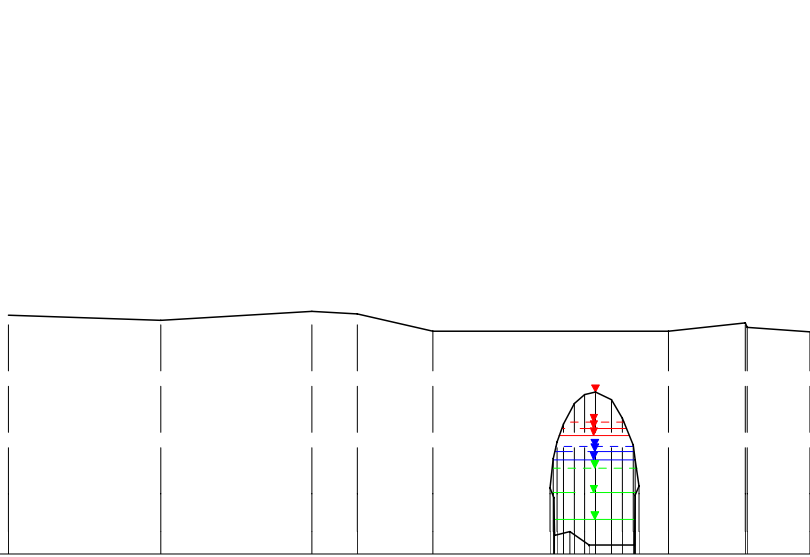


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

315.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
319.28	107.34
HQ200	
318.49	84.34
HQ100	
318.33	76.67
HQ50	
318.15	68.13
HQ25	
317.83	52.62
HQ10	
317.73	48.31
HQ5	
317.50	39.41
MHQ	
317.28	28.19
0,5*MHQ	
316.62	14.10
0,1*MHQ	
315.92	2.82

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam										
	Y (mNN)		321.32	321.19	321.43	321.37	320.90	320.90	321.13	320.89	
	X (m)		-38.39	-28.37	-18.35	-15.35	-10.34	5.27	10.28	14.58	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)									
	Rauheiten Ks (mm)										
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		← Vorland links				Haupt		Vorland rechts		
	Y (mNN)						319.21	315.24			
	X (m)						-0.31	3.02			
	Rauheiten Ks (mm)										

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801850
Modell-km 18.461
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.461



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH