

mNN

330.0

327.5

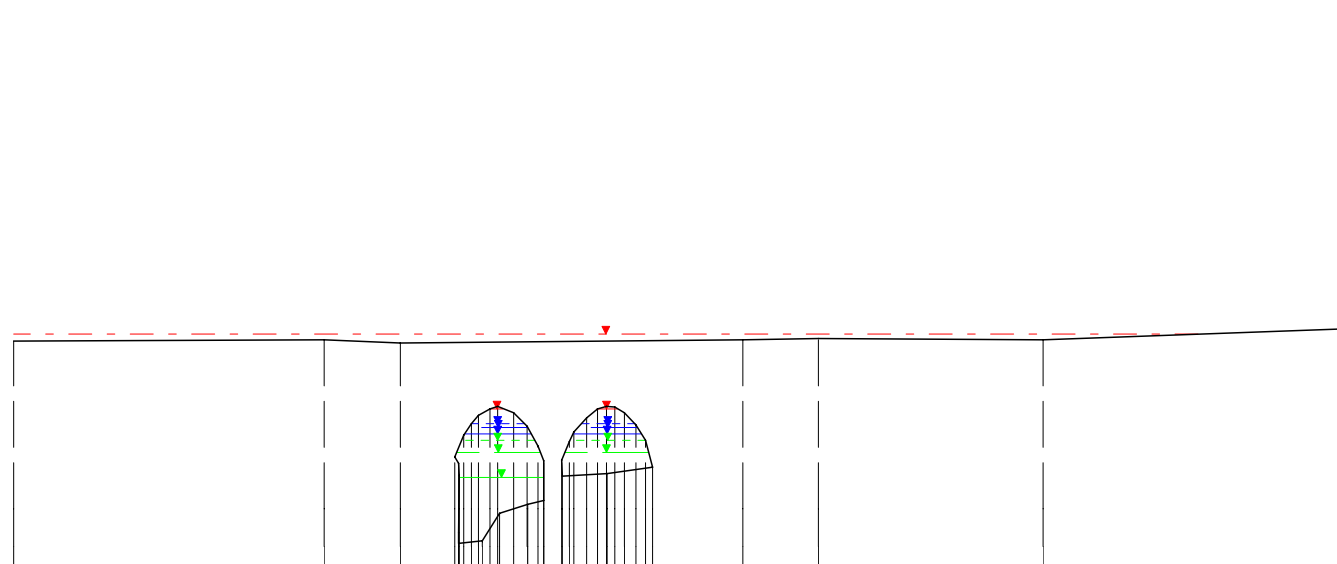
325.0

322.5

320.0

317.5

316.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 322.22 14.77

HQExtrem 320.30 92.11

HQ200 320.30 83.97

HQ100 320.30 76.34

HQ50 320.24 67.83

HQ25 319.83 52.40

HQ10 319.74 48.10

HQ5 319.58 39.23

MHQ 319.39 28.06

0,5*MHQ 319.07 14.03

0,1*MHQ 318.42 2.81

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																														
	Y (mNN)	-32.14	322.03			-11.61	322.06			-6.60	321.99			16.05	322.05			21.06	322.10			35.89	322.07			55.73	322.36				
	X (m)																														
	DVWK-Bewuchs																														
	Rauheiten Ks (mm)																														
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt										Vorland rechts									
	Y (mNN)																														
	X (m)																														
	Rauheiten Ks (mm)																														

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801920
 Modell-km 19.321
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.321



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