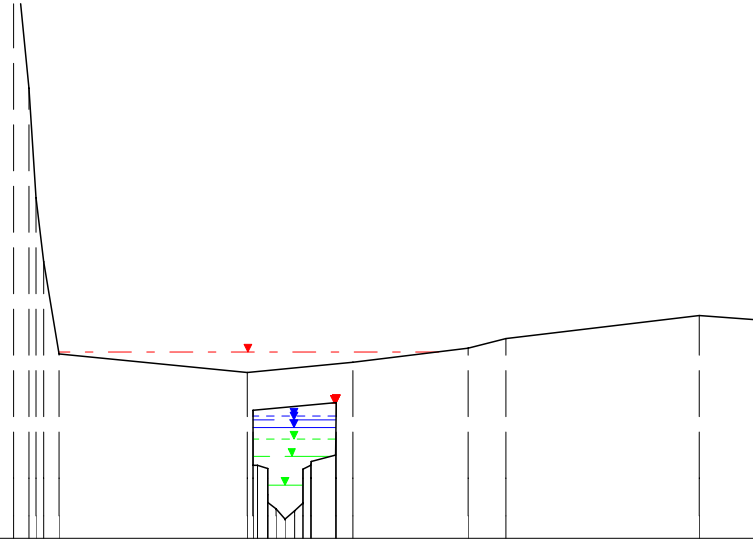


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	316.94	13.78
HQExtrem	315.59	94.00
HQ200	315.59	84.69
HQ100	315.59	76.99
HQ50	315.58	68.41
HQ25	315.24	52.84
HQ10	315.14	48.51
HQ5	314.93	39.57
MHQ	314.64	28.30
0,5*MHQ	314.17	14.15
0,1*MHQ	313.42	2.83

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam													
	Y (mNN)		327.95		316.40		316.66		317.04	317.30		317.90		317.78
	X (m)		-35.92		-4.97		8.97		24.21	29.22		54.85		62.75
	DVWK-Bewuchs	ax (m)												
		ay (m)												
		dp (m)												
	Rauheiten Ks (mm)													
	Teilabschnitte		← Vorland links			Haupt		→ Vorland rechts						
allgem. Durchlass	Y (mNN)				315.41									
	X (m)				-4.20									
	Rauheiten Ks (mm)													
			-75	-50	-25	0	25	50	75	100				m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801750
 Modell-km 17.770
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.770



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