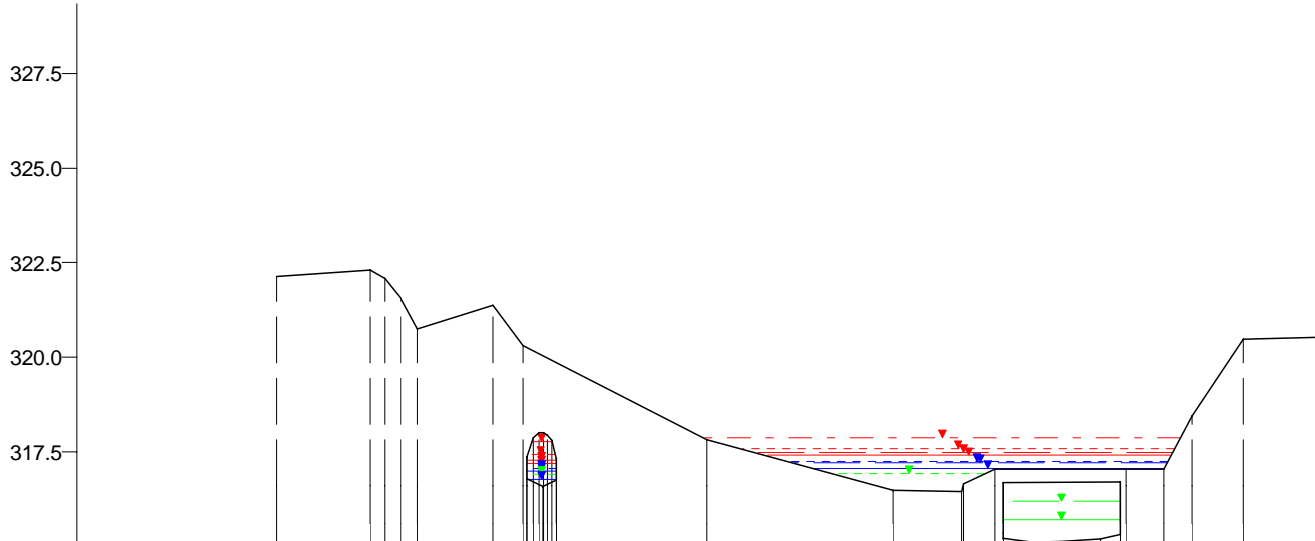


mNN



315.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	317.86 63.24
HQExtrem	317.76 44.34
HQ200	317.57 41.80
HQ100	317.48 34.23
HQ200	317.42 42.73
HQ50	317.39 27.67
HQ100	317.27 42.61
HQ25	317.25 17.34
HQ10	317.20 13.85
HQ50	317.18 40.61
HQ5	317.07 6.59
HQ25	317.06 35.40
HQ10	316.97 34.56
MHQ	316.91 4.87
MHQ	316.89 23.38
HQ5	316.77 32.90
0,5*MHQ	316.18 14.13
0,1*MHQ	315.70 2.83

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																											
Überströmprofil	Y (mNN)	-51.79	322.14	-45.66	322.31	-37.49	321.38	-35.53	320.30	-23.36	317.83	-11.05	316.48	-6.51	316.44	-4.30	317.05	4.37	317.04	6.84	317.05	8.70	318.44	12.07	320.47	17.08	320.52		
	X (m)																												
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
		ay (m)																											
		dp (m)																											
	Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts															
allgem. Durchlass	Y (mNN)																												
	X (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)																												

-50 -25 0 25 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801835
 Modell-km 18.354
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.354



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