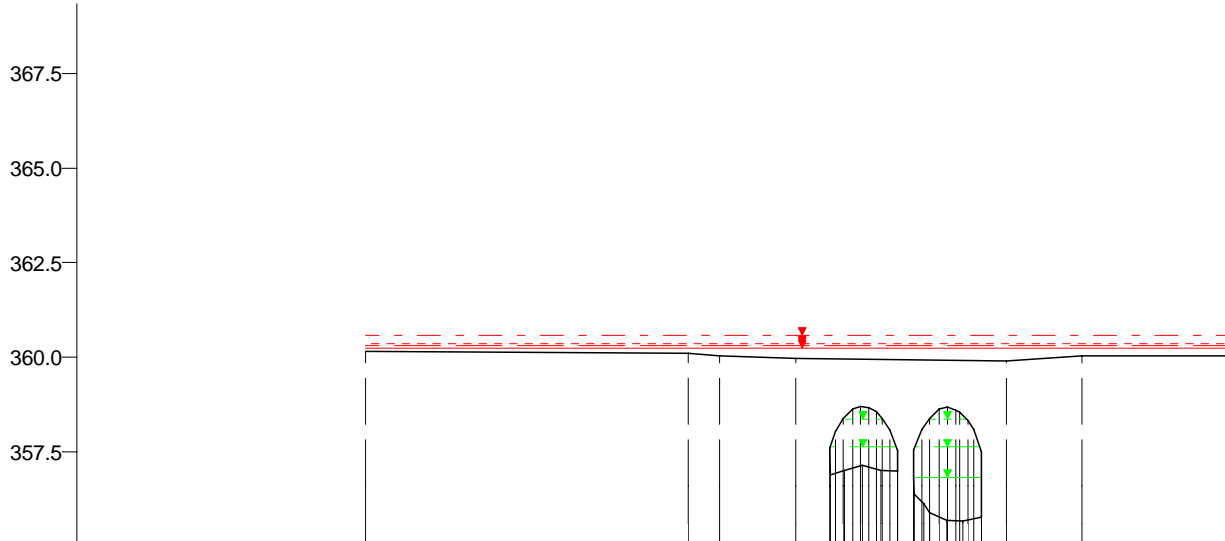


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	360.58	50.08
HQ200	360.36	31.82
HQ100	360.30	22.99
HQ50	360.24	14.61
HQExtrem	358.71	50.06
HQ25	358.71	49.10
HQ50	358.71	48.95
HQ100	358.71	48.54
HQ200	358.71	46.86
HQ10	358.71	45.07
HQ5	358.71	36.76
MHQ	358.36	26.30
0,5*MHQ	357.61	13.15
0,1*MHQ	356.82	2.63

355.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam								
	Y (mNN)		-38.43	360.15					
	X (m)								
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)							
	Rauheiten Ks (mm)								
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		Vorland links			Haupt		Vorland rechts	
	Y (mNN)								
	X (m)								
	Rauheiten Ks (mm)								

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802790
 Modell-km 27.792
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.792



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