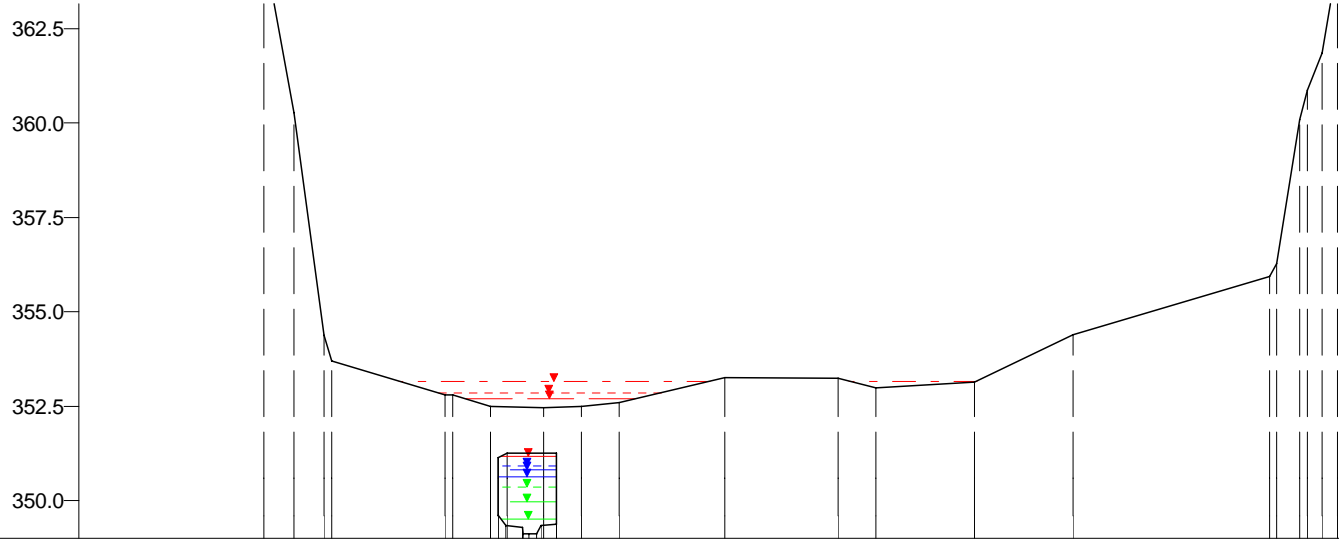


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	32.87
353.17	
HQ200	11.73
352.87	
HQ100	4.45
352.70	
HQExtrem	68.48
351.26	
HQ100	67.94
351.26	
HQ200	67.90
351.26	
HQ50	64.32
351.17	
HQ25	49.69
350.91	
HQ10	45.61
350.82	
HQ5	37.21
350.63	
MHQ	26.61
350.36	
0,5*MHQ	13.31
349.97	
0,1*MHQ	2.66
349.52	

349.0

		Überströmprofil														
Nicht abflusswirksam																
Y (mNN)		364.68	360.27	354.37	352.80	352.50	352.45	352.50	352.60	353.26	353.24	352.99	353.13	354.39	355.94	360.09
X (m)		-35.10	-31.10	-27.10	-11.10	-5.10	1.86	6.87	11.86	25.85	40.84	45.84	58.83	71.82	97.81	101.80
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt		Vorland rechts							
allgem. Durchlass																
Y (mNN)		351.25														
X (m)		-2.99														
Rauheiten Ks (mm)																

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802615
 Modell-km 26.076
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.076



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