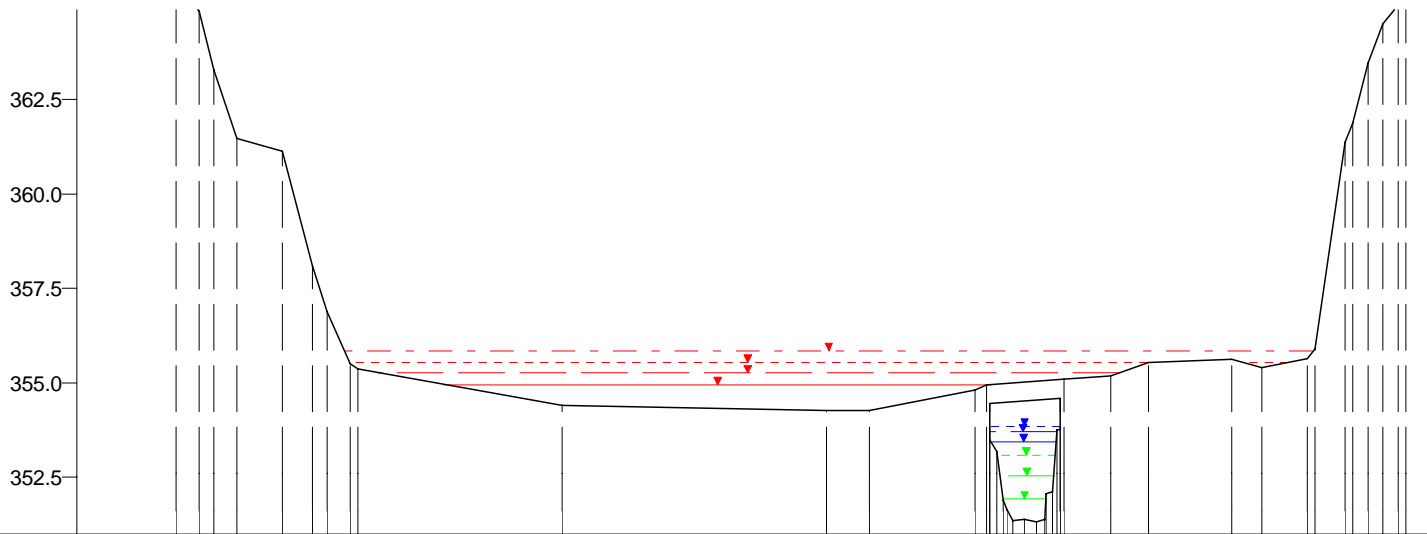


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	355.83	90.08
HQ200	355.53	79.54
HQ100	355.26	72.31
HQ50	354.95	64.26
HQExtrem	354.59	11.16
HQ25	353.84	49.63
HQ10	353.70	45.56
HQ5	353.44	37.17
MHQ	353.08	26.59
0,5*MHQ	352.54	13.30
0,1*MHQ	351.92	2.66
HQ200	0.00	0.00
HQ100	0.00	0.00
HQ50	0.00	0.00

351.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		366.55	364.84	361.45	361.12	358.10	355.50		354.40		354.26	354.26	354.81	355.10	355.18	355.54	355.62	355.40	355.63	361.37	366.48	
X (m)		-112.19	-109.19	-104.19	-98.19	-94.19	-89.19		-61.19		-26.20	-20.47	-6.56	5.19	11.39	16.39	27.39	31.39	37.39	42.39		53.39
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		← Vorland links										Vorland rechts →										
allgem. Durchlass																						
Y (mNN)																						
X (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802665
 Modell-km 26.501
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.501



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