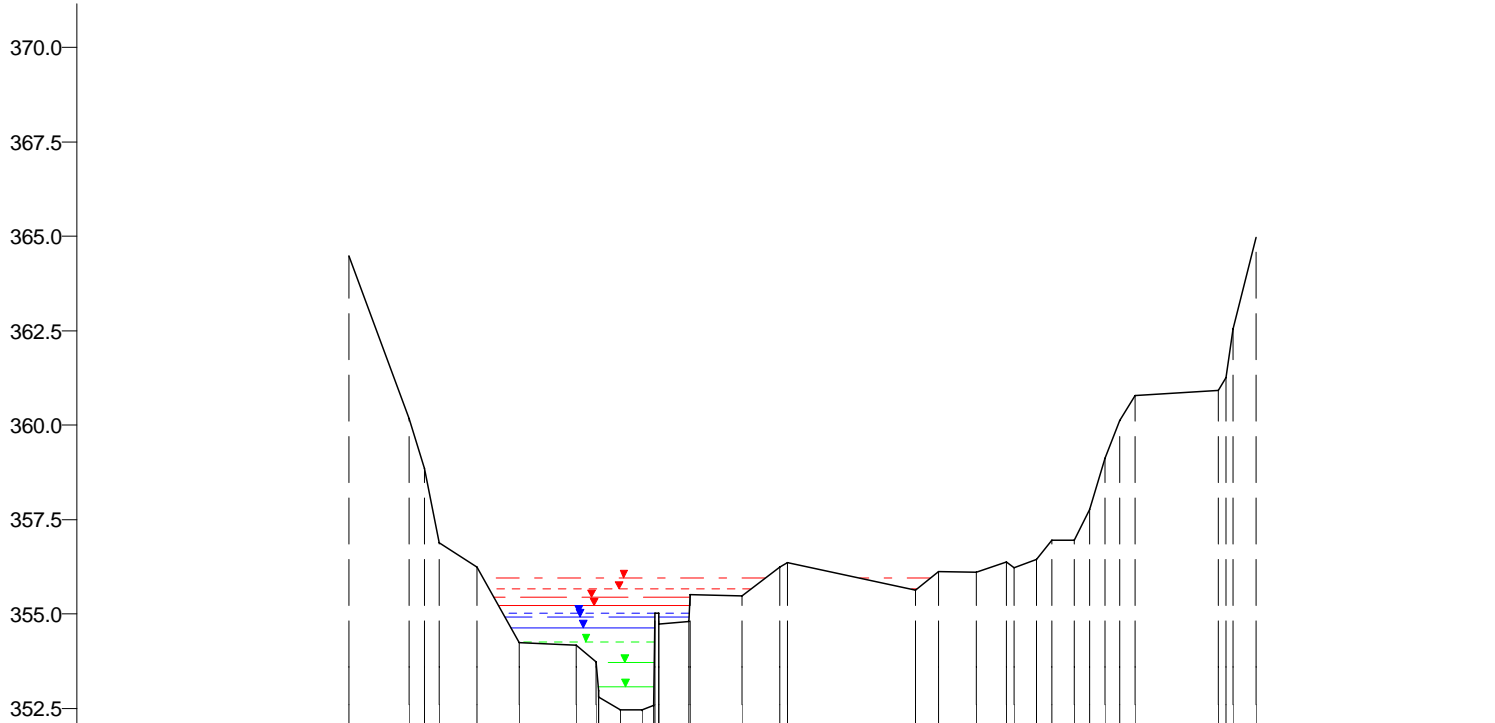


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
355.95	101.16
HQ200	
355.66	79.49
HQ100	
355.44	72.26
HQ50	
355.21	64.21
HQ25	
355.02	49.60
HQ10	
354.92	45.53
HQ5	
354.64	37.14
MHQ	
354.26	26.57
0,5*MHQ	
353.71	13.29
0,1*MHQ	
353.09	2.66

352.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	364.48, 360.19, 356.23, 354.23, 354.17, 353.74, 352.46, 352.45, 354.80, 355.49, 356.24, 355.64, 356.13, 356.10, 356.38, 356.44, 356.95, 360.93, 364.96
X (m)	-35.85, -27.85, -18.85, -13.26, -5.73, -3.15, 0.00, 2.94, 9.13, 16.11, 21.12, 39.11, 42.11, 47.11, 51.11, 55.11, 60.11, 79.11, 84.11
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802685
 Modell-km 26.781
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.781



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