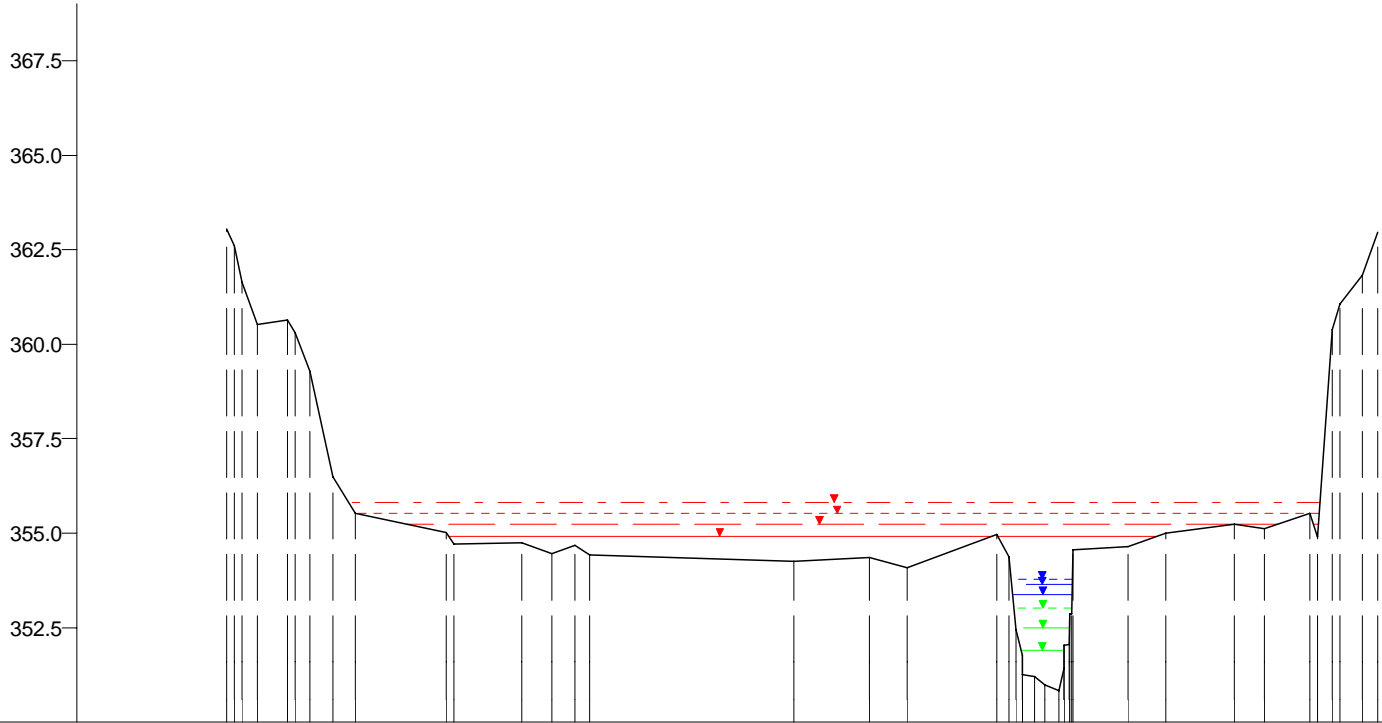


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	101.23
HQ200	79.54
HQ100	72.31
HQ50	64.26
HQ25	49.63
HQ10	45.56
HQ5	37.17
MHQ	26.59
0,5*MHQ	13.30
0,1*MHQ	2.66

350.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	363.03	360.64	356.50	355.52	355.03	354.74	354.46	354.68	354.26	354.36	354.07	354.96	354.64	355.00	355.25	355.13	355.51	361.82	
	X (m)	-108.26	-100.26	-94.26	-91.26	-79.26	-69.26	-65.26	-62.26	-33.26	-23.27	-18.26	-6.47	10.97	15.98	24.97	28.97	34.97	41.97	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts					

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50
m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802660
Modell-km 26.486
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.486



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