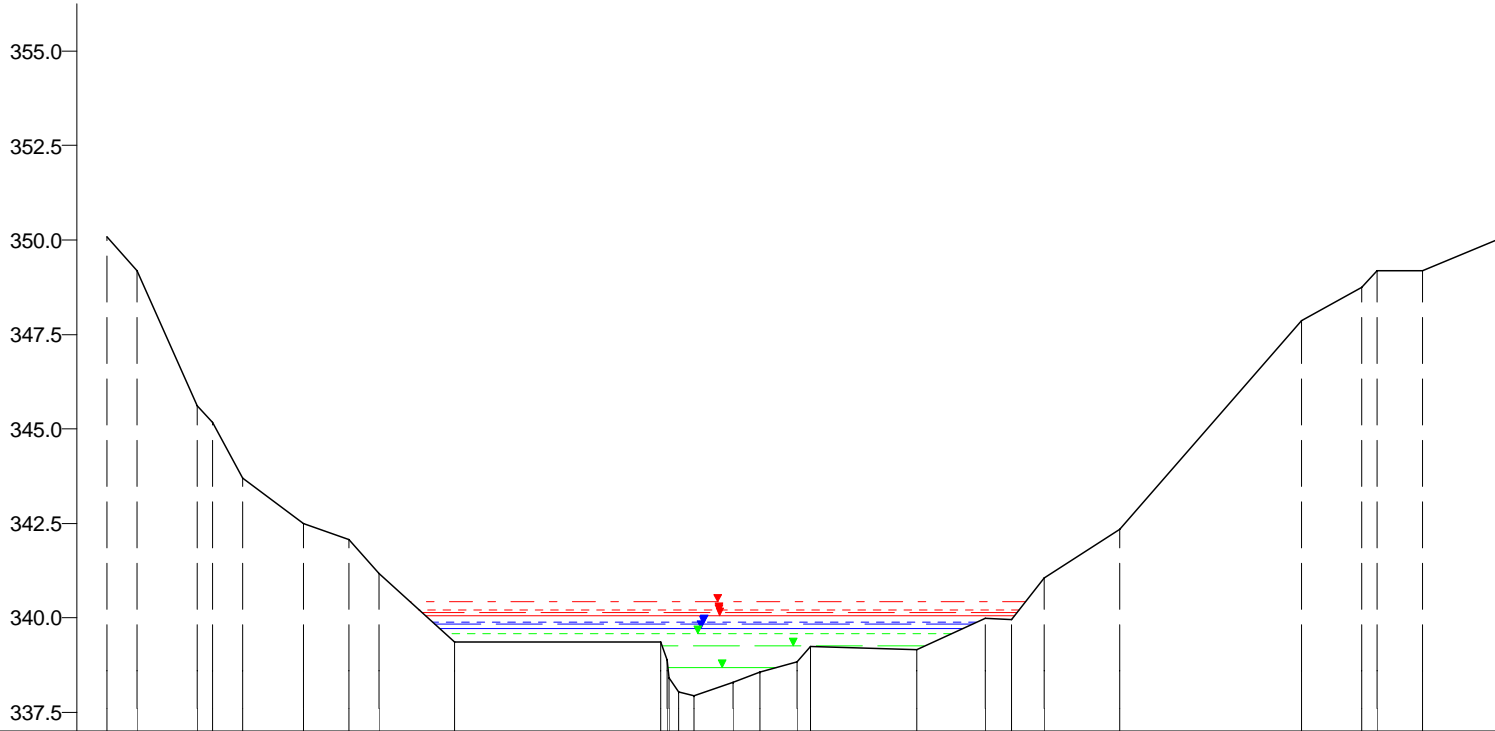


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
340.42	102.28
HQ200	
340.21	80.37
HQ100	
340.13	73.06
HQ50	
340.05	64.92
HQ25	
339.88	50.14
HQ10	
339.83	46.03
HQ5	
339.72	37.55
MHQ	
339.58	26.86
0,5*MHQ	
339.25	13.43
0,1*MHQ	
338.69	2.69

337.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	350.08	349.18	345.61	343.69	342.49	342.08	341.17	339.95	339.35	338.29	338.56	338.84	339.16	339.99	339.95	341.06	342.34	347.85	348.74	349.19	350.01	
	X (m)	-41.36	-39.36	-35.36	-32.36	-28.36	-25.36	-23.36	-18.36	-4.74	0.00	1.81	4.27	12.19	16.70	18.47	20.59	25.59	37.59	41.59	45.59	50.59	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links								Haupt				Vorland rechts									

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802405  
 Modell-km 24.182  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.182



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