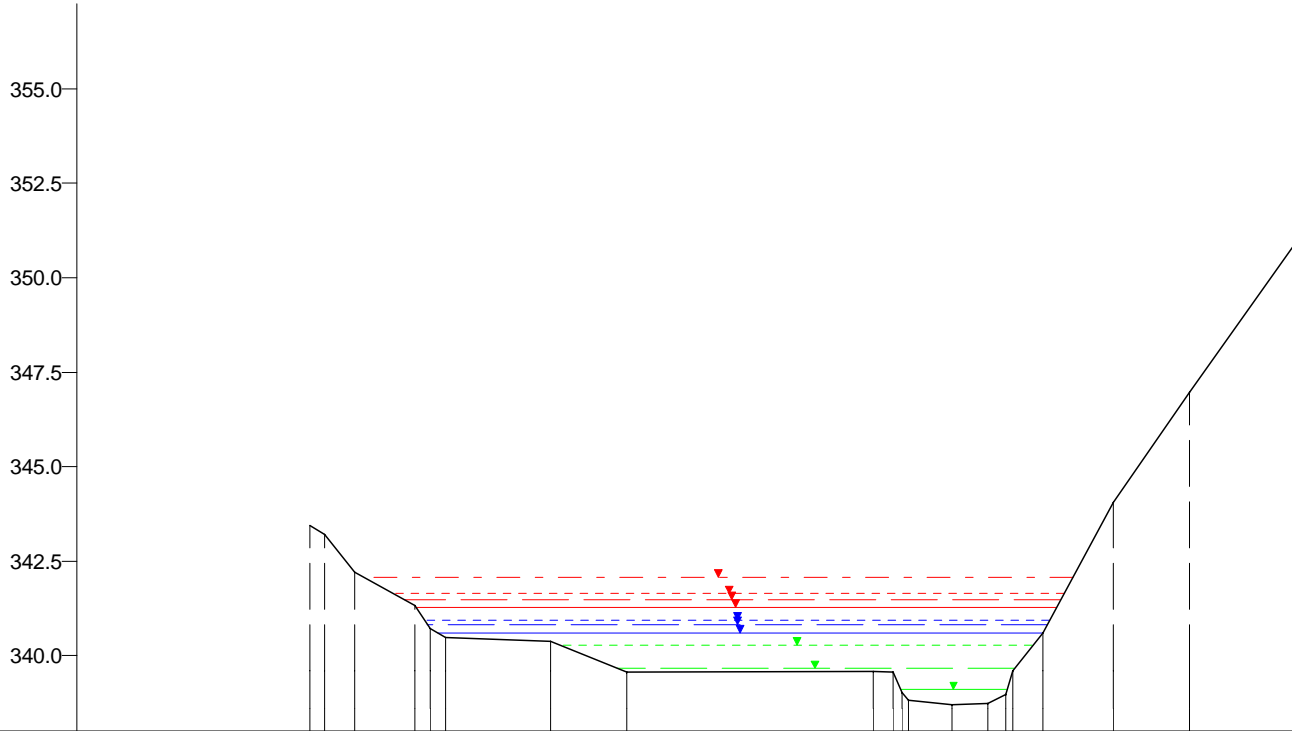


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
342.08	102.27
HQ200	
341.63	80.35
HQ100	
341.47	73.05
HQ50	
341.29	64.91
HQ25	
340.93	50.14
HQ10	
340.83	46.03
HQ5	
340.59	37.54
MHQ	
340.27	26.86
0,5*MHQ	
339.67	13.43
0,1*MHQ	
339.09	2.69

338.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)			343.43	342.20	341.32		340.39	339.56			339.57	339.56	338.69	338.74	338.97	340.61	344.06	346.97	350.87	
X (m)		-42.48	-39.49	-35.50		-26.54	-21.53			-5.20	-3.89	0.00	2.36	3.52	6.00	10.67	15.68		22.67	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte			Vorland links						Haupt			Vorland rechts								

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802415
 Modell-km 24.253
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.253



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