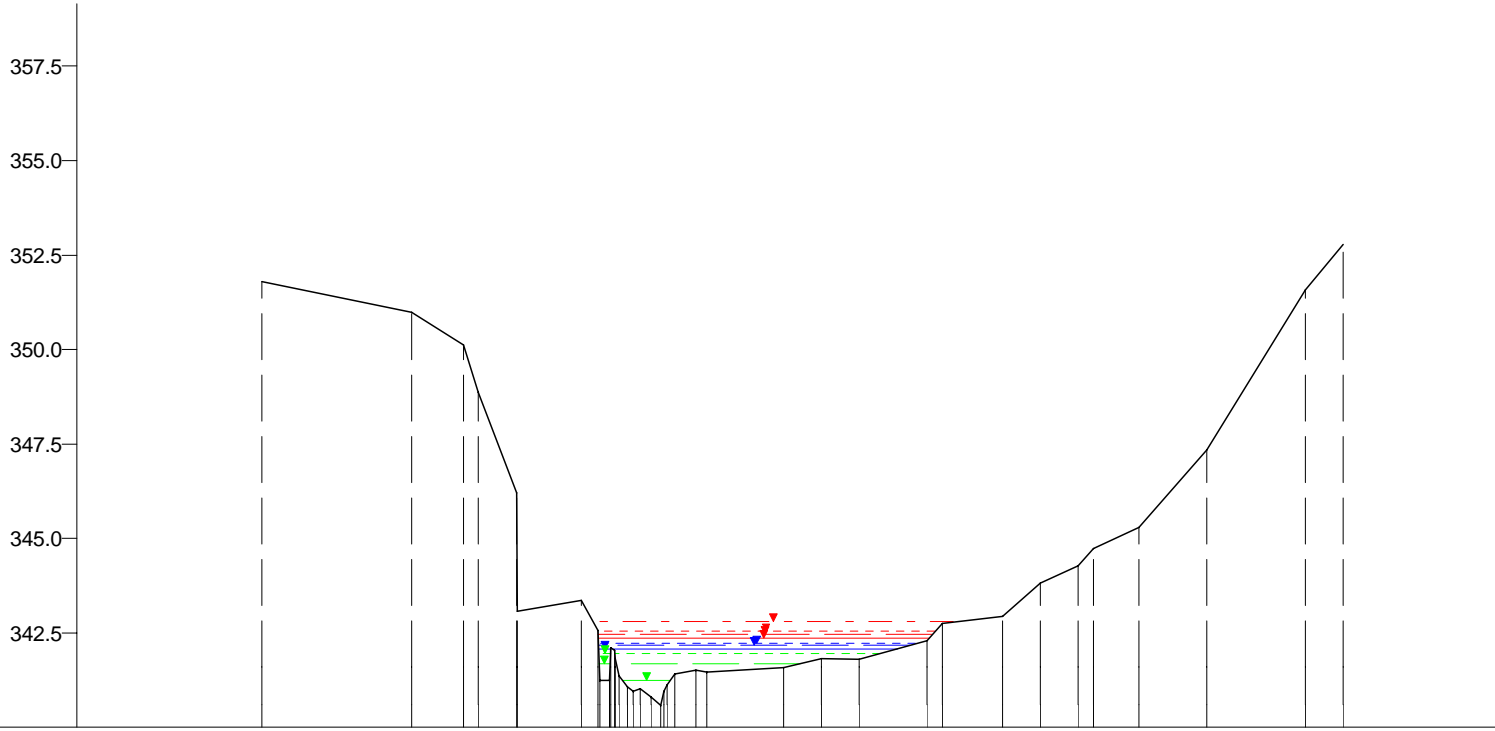


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
342.80	101.78
HQ200	
342.54	79.97
HQ100	
342.45	72.70
HQ50	
342.37	64.60
HQ25	
342.22	49.90
HQ10	
342.17	45.80
HQ5	
342.08	37.36
MHQ	
341.96	26.73
0,5*MHQ	
341.69	13.37
0,1*MHQ	
341.24	2.67

340.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																			
Y (mNN)			351.81		350.98		350.13		346.19		343.37		341.51		341.59		341.81		341.81		342.30		342.94		343.82		344.28		345.29		347.35		351.58		352.77		
X (m)			-53.68		-33.88		-26.96		-20.03		-11.41		3.75		15.31		20.32		25.31		34.31		44.31		49.31		54.31		62.31		71.31		84.31		89.31		
DVWK-Bewuchs		ax (m)																																			
		ay (m)																																			
		dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte			Vorland links							Haupt			Vorland rechts																								
			-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m																										

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802430
 Modell-km 24.605
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.605



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH