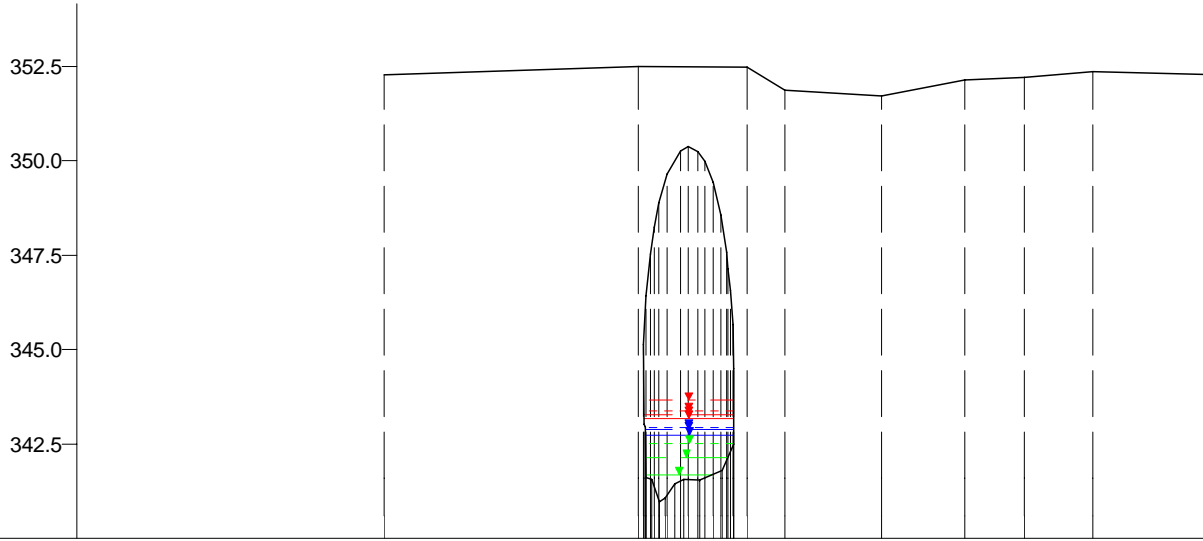


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
343.67	101.75
HQ200	
343.38	79.95
HQ100	
343.29	72.68
HQ50	
343.17	64.58
HQ25	
342.95	49.89
HQ10	
342.88	45.79
HQ5	
342.74	37.36
MHQ	
342.53	26.72
0,5*MHQ	
342.13	13.36
0,1*MHQ	
341.69	2.67

340.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam												
	Y (mNN)		352.28	352.50	352.48	351.87	351.73	352.14	352.20	352.37	352.28		
	X (m)		-37.20	-3.66	10.72	15.73	28.62	39.55	47.51	56.45	73.35		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)												
	dp (m)												
	Rauheiten Ks (mm)												
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt	Vorland rechts					
allgem. Durchlass	Y (mNN)			350.26	341.79								
	X (m)			1.92	7.43								
	Rauheiten Ks (mm)												

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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802445  
 Modell-km 24.705  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.705



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