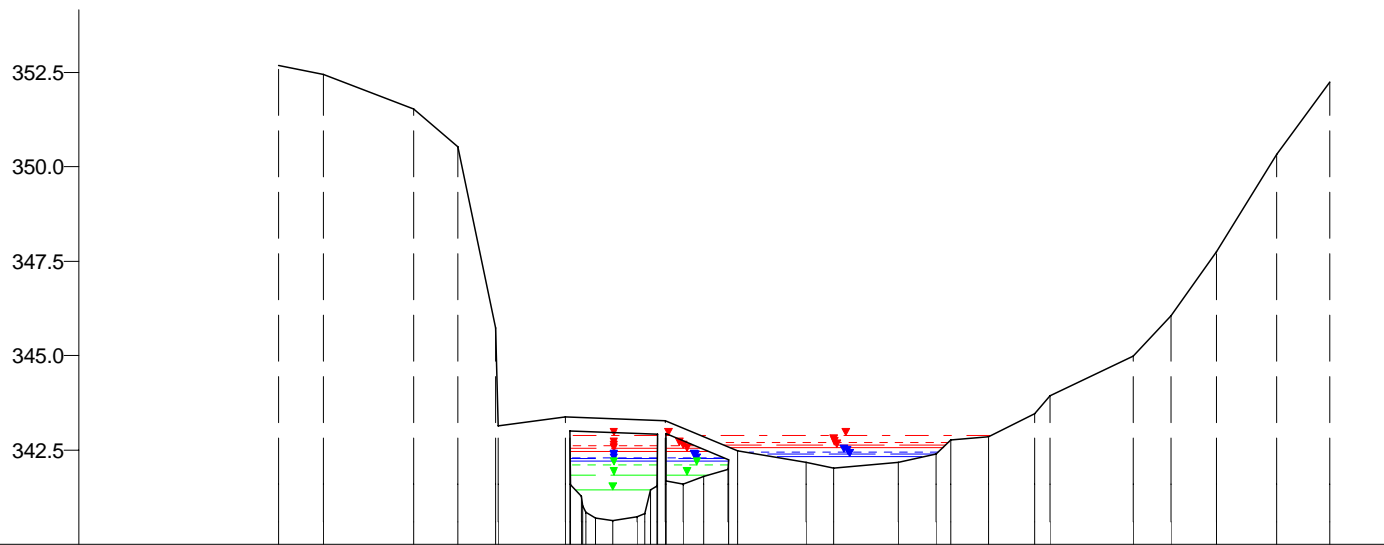


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	342.88	61.15
HQExtrem	342.87	40.63
HQ200	342.69	24.70
HQ100	342.63	19.84
HQ200	342.62	55.27
HQ50	342.57	14.87
HQ100	342.55	52.86
HQ50	342.45	49.73
HQ25	342.44	7.83
HQ10	342.40	5.99
HQ5	342.31	3.46
HQ25	342.30	42.08
HQ10	342.27	39.81
HQ5	342.21	33.90
MHQ	342.11	26.73
0,5°MHQ	341.83	13.37
0,1°MHQ	341.44	2.67

340.0

Nicht abflusswirksam																																							
Überströmprofil	Y (mNN)																																						
	X (m)	-44.23	352.68	-38.29	352.44	-26.42	351.51	-20.56	350.53	-15.55	346.74	-6.37	343.38	6.83	343.28	16.43	342.49	25.48	342.19	29.16	342.03	37.70	342.18	42.71	342.39	49.71	342.87	55.71	343.46	68.72	344.98	73.73	346.07	79.73	347.73	87.74	350.33	94.75	352.23
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																					
		ay (m)																																					
		dp (m)																																					
	Rauheiten Ks (mm)																																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt					Vorland rechts																						
allgem. Durchlass	Y (mNN)																																						
	X (m)																																						
	Rauheiten Ks (mm)																																						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802435
 Modell-km 24.613
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.613



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