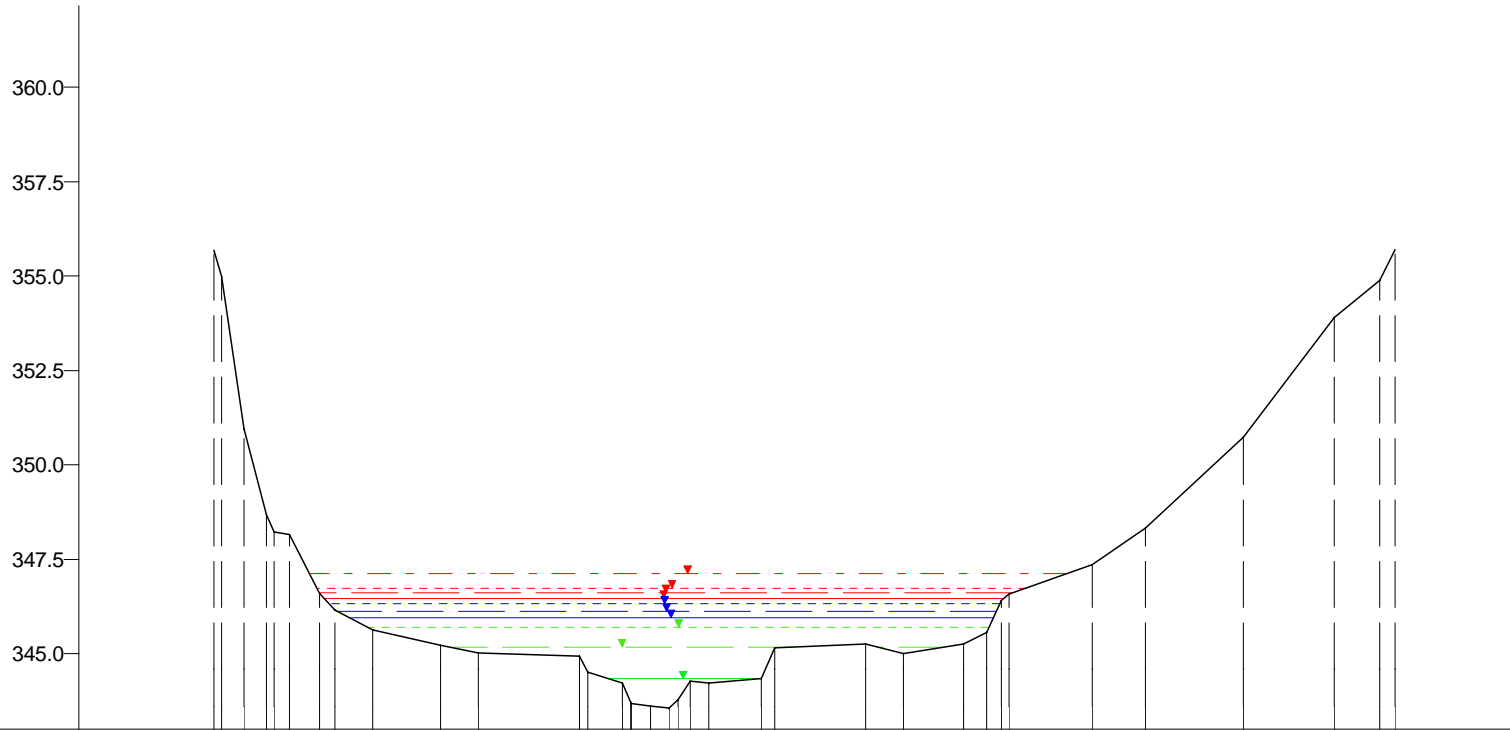


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
347.13	184.60
HQ200	
346.75	145.05
HQ100	
346.61	131.86
HQ50	
346.47	118.49
HQ25	
346.32	105.58
HQ10	
346.12	88.23
HQ5	
345.96	75.34
MHQ	
345.69	56.25
0,5*MHQ	
345.18	28.13
0,1*MHQ	
344.33	5.63

343.0

Nicht abflusswirksam																																																		
Offenes Profil	Y (mNN)	-60.14	355.68	-56.14	350.97	-53.14	348.68	-46.14	346.60	-39.14	345.63	-30.15	345.23	-25.14	345.02	-11.80	344.95	-6.13	344.23	-2.39	343.62	0.00	343.56	5.31	344.22	12.21	344.34	26.00	345.26	31.01	344.99	39.00	345.26	42.00	345.57	56.00	347.36	63.00	348.31	76.00	350.73	88.00	353.90	94.00	354.88					
	X (m)																																																	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																
	ay (m)																																																	
	dp (m)																																																	
Rauheiten Ks (mm)																																																		
Teilabschnitte																																																		
	-75	-50	-25	0	25	50	75	100																																										m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185650
 Modell-km 128.100
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 128.100

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