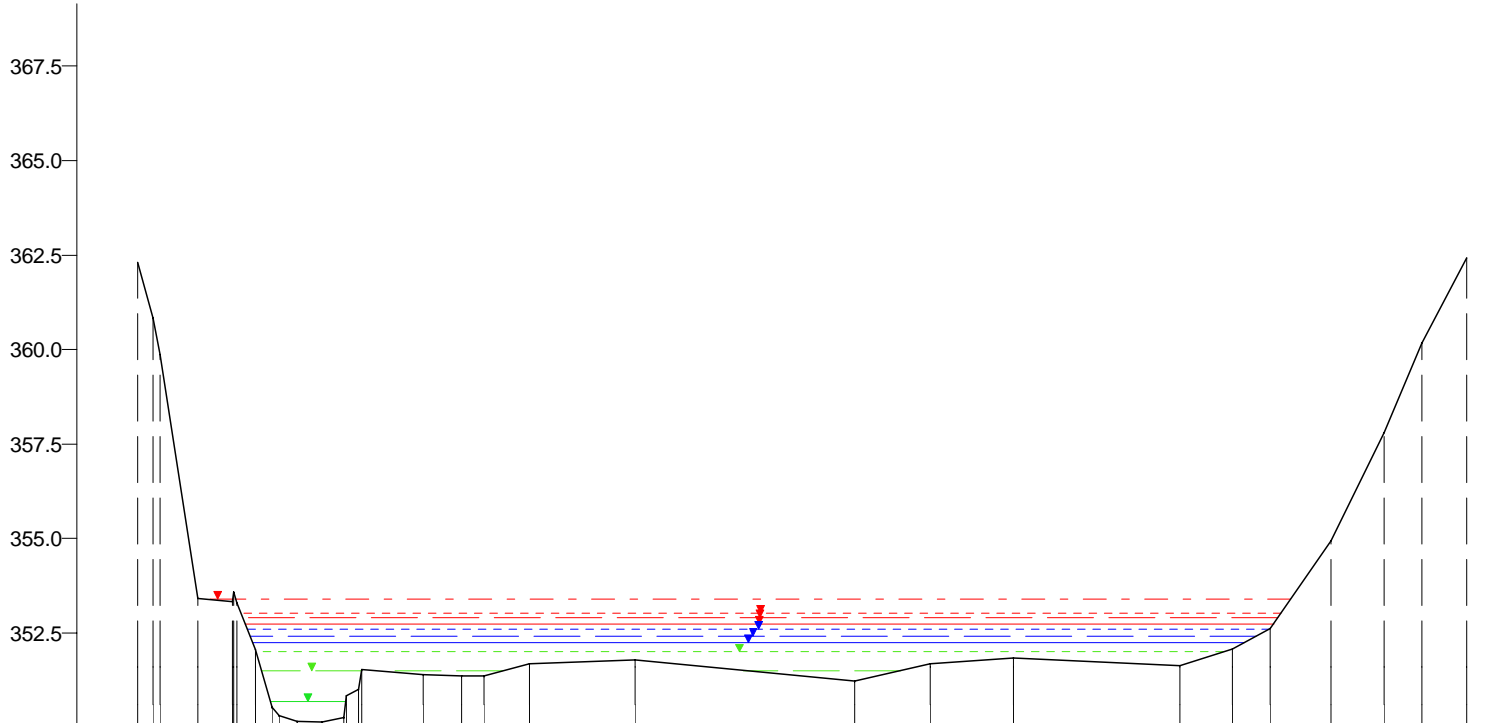


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	180.54
HQ200	141.86
HQ100	128.96
HQ50	115.89
HQ25	103.26
HQ10	86.29
HQ5	73.68
MHQ	55.02
0,5*MHQ	27.51
0,1*MHQ	5.50

350.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	362.30	363.41	353.32	352.05	350.17	350.14	350.25		351.41	351.36	351.36	351.69		351.77		351.21	351.68		351.84		351.65	352.08	352.62	354.93	357.81	360.19	362.43	
	X (m)	-24.44	-16.44	-11.88	-8.84	-3.27	0.00	2.91		13.40	18.41	21.40	27.40		41.40		70.40	80.40		91.40		113.40	120.40	125.40	133.40	140.40	145.40	151.40	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15												4.00								0.15						
	ay (m)	0.20													4.00								0.20						
	dp (m)	0.05													0.40								0.05						
	Rauheiten Ks (mm)		6	6	6	6	150	150	150	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	350	350	
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts																	

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185820  
 Modell-km 131.259  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 131.259



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER + PARTNER  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH