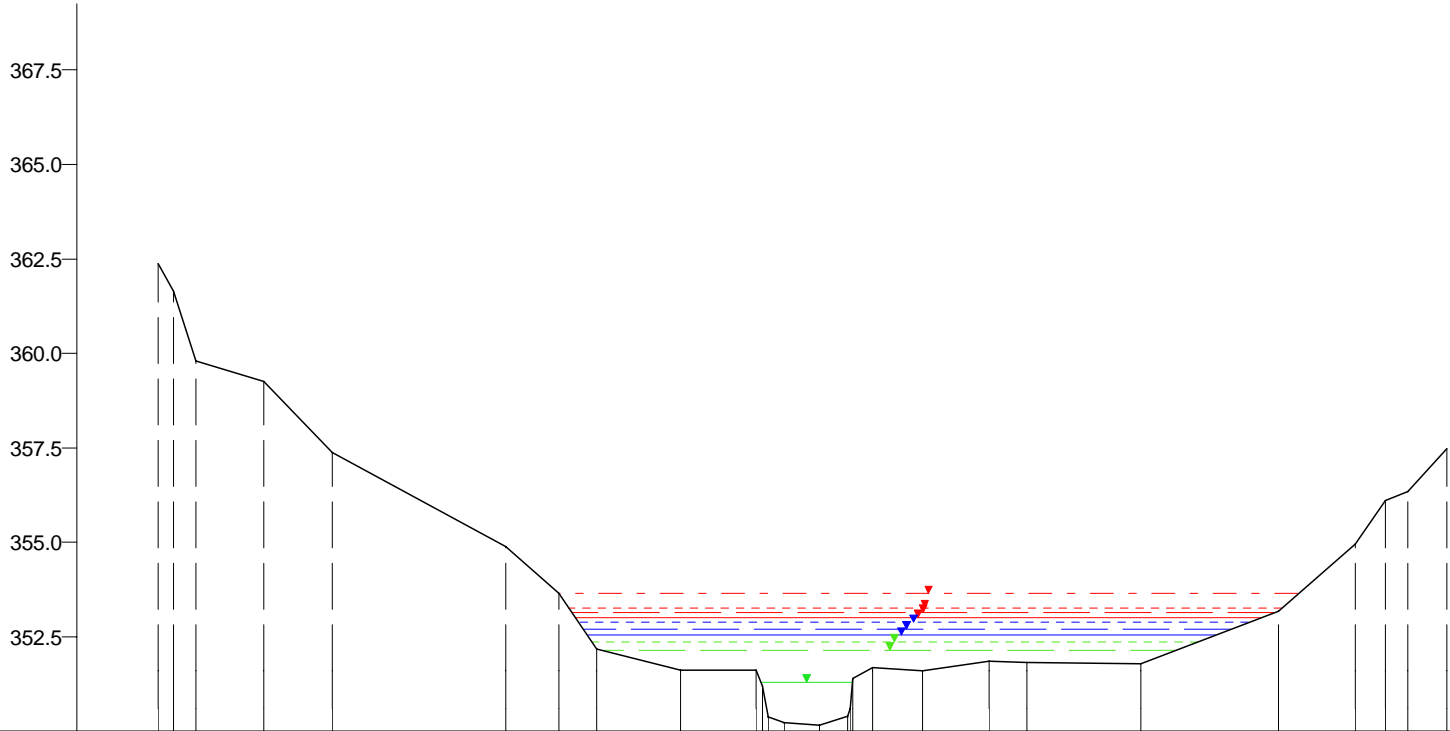


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
353.64	180.21
HQ200	
353.26	141.59
HQ100	
353.14	128.72
HQ50	
353.00	115.67
HQ25	
352.87	103.06
HQ10	
352.69	86.12
HQ5	
352.54	73.54
MHQ	
352.36	54.91
0,5*MHQ	
352.14	27.46
0,1*MHQ	
351.31	5.49

350.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)		362.37	359.80	359.27	357.38		354.88	353.64	352.18	351.61	351.61	350.16	350.40	351.69	351.61	351.86	351.83		351.78		353.18	354.96	356.10	356.33	357.48		
	X (m)		-87.47	-82.47	-73.47	-64.47		-41.47	-34.48	-29.47	-18.44	-8.39	0.00	3.72	6.99	13.53	22.35	27.36		42.51		60.65	70.73	74.77	77.79	82.83		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)						0.15														0.15						
		ay (m)						0.20															0.20					
		dp (m)						0.05															0.05					
		Rauheiten Ks (mm)						350			500						500						350					
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts											
			-75	-50	-25	0	25	50	75	m																		

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185830
 Modell-km 131.462
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 131.462



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