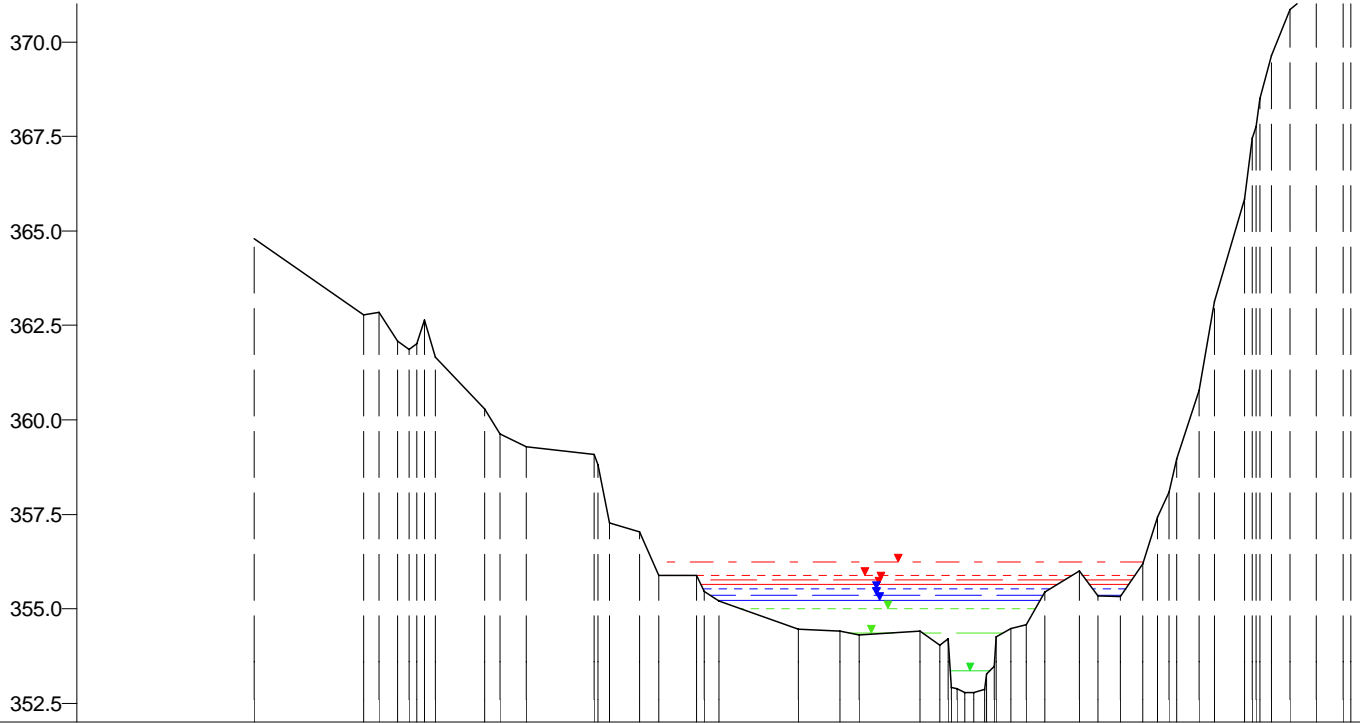


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	356.24	179.58
HQ200	355.89	141.10
HQ100	355.76	128.27
HQ50	355.64	115.26
HQ25	355.52	102.70
HQ10	355.35	85.82
HQ5	355.22	73.29
MHQ	355.01	54.72
0,5*MHQ	354.35	27.36
0,1*MHQ	353.37	5.47

352.0

Nicht abflusswirksam				
Offenes Profil	Y (mNN)	364.79	364.79	
	X (m)	-187.98	372.78	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	4.00 4.00 0.40	0.15 0.20 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	150	500	
	Teilabschnitte	Vorland links	Vorland rechts	
		-200	100	

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185880  
 Modell-km 132.902  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 132.902



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