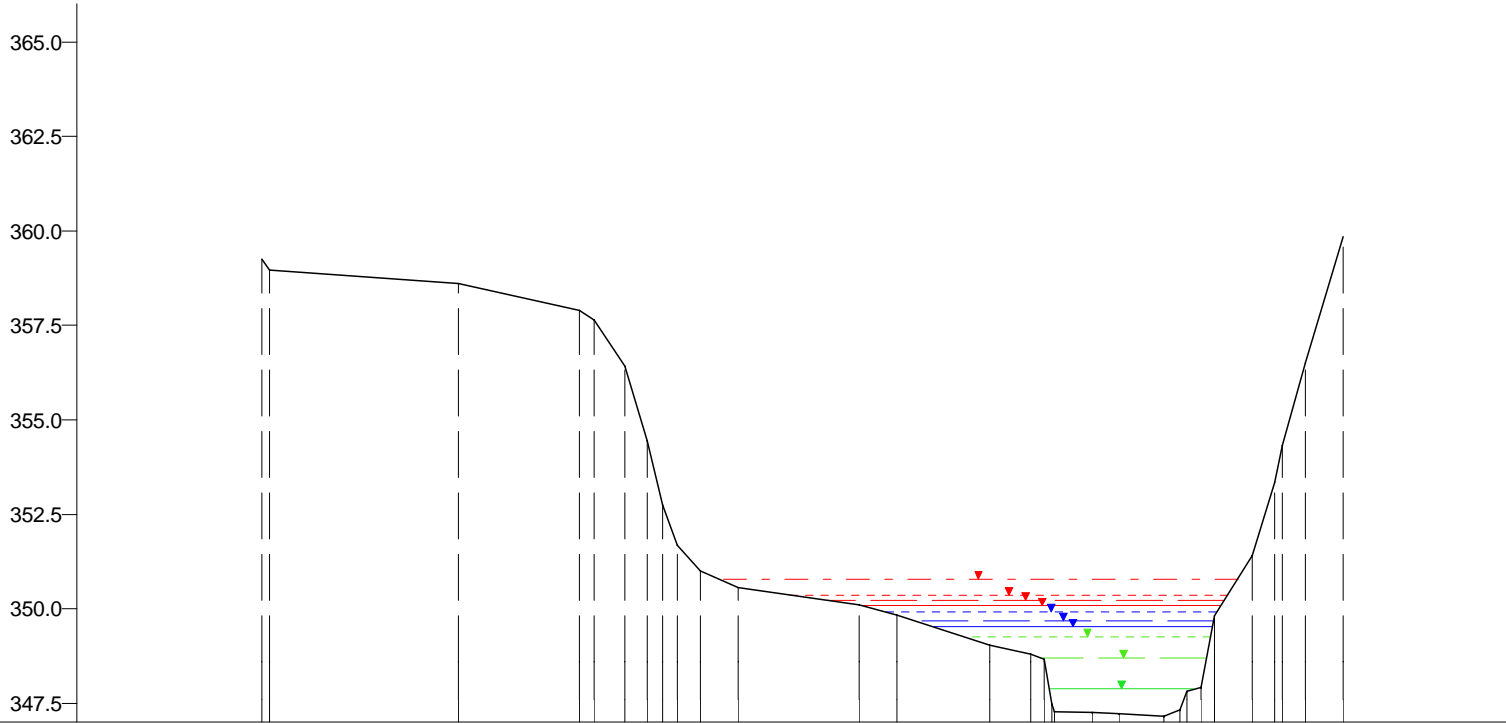


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
350.78	183.32
HQ200	
350.37	144.03
HQ100	
350.23	130.94
HQ50	
350.07	117.66
HQ25	
349.91	104.84
HQ10	
349.69	87.61
HQ5	
349.51	74.81
MHQ	
349.26	55.86
0,5*MHQ	
348.69	27.93
0,1*MHQ	
347.87	5.59

347.0

Nicht abflusswirksam																																						
Offenes Profil	Y (mNN)		359.26		358.60		357.90		356.42		354.45		351.01		350.57		350.10		349.83		349.04		348.80		347.26		347.22		347.15		351.39		353.35		356.50		359.84	
	X (m)		-113.43		-87.43		-71.43		-65.43		-62.43		-55.43		-50.43		-34.44		-29.43		-17.11		-11.73		-3.63		0.00		5.85		17.64		20.63		24.63		29.63	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)						4.00																									0.15					
		ay (m)						4.00																									0.20					
		dp (m)						0.40																										0.05				
		Rauheiten Ks (mm)				150							350							500																500		
	Teilabschnitte			Vorland links													Haupt					Vorland rechts																
			-125		-100		-75		-50		-25		0		25		50																					

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185750  
 Modell-km 129.749  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 129.749



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