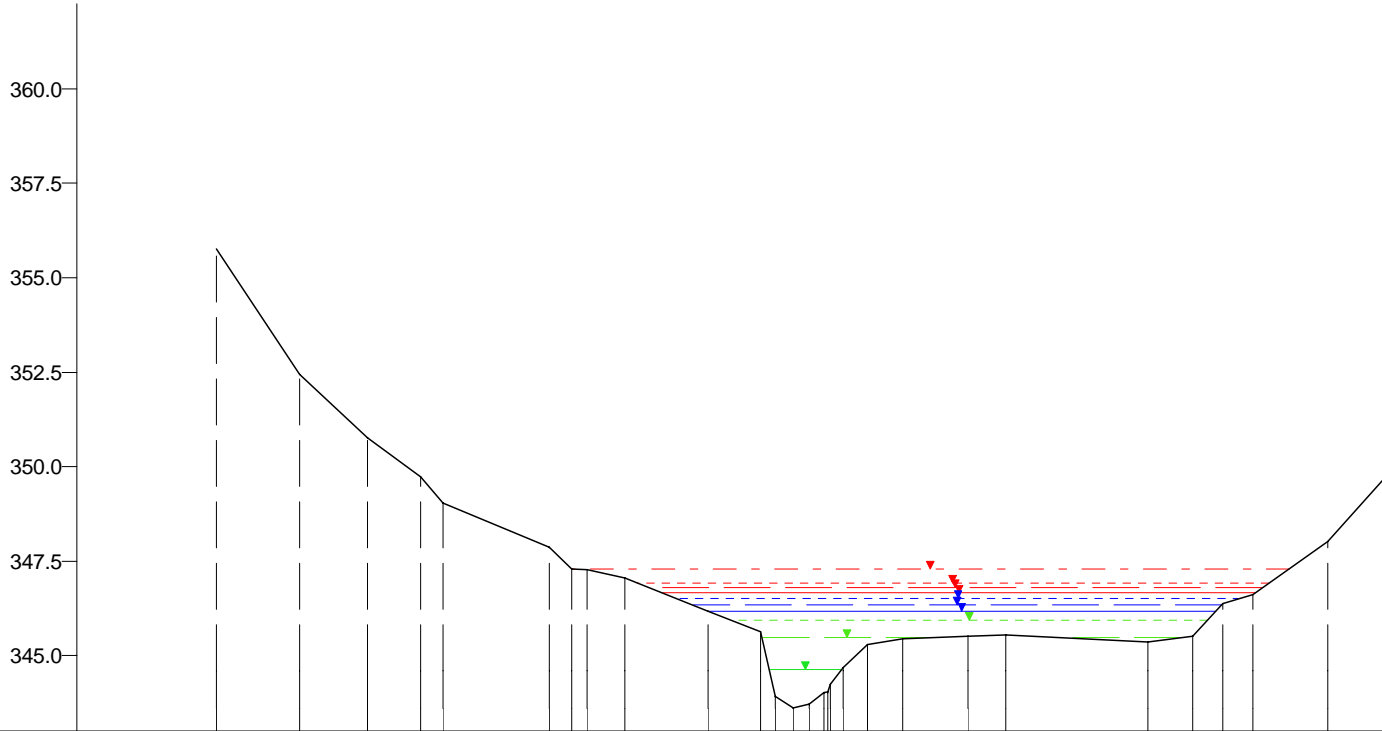


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
347.31	184.52
HQ200	
346.93	144.98
HQ100	
346.80	131.80
HQ50	
346.66	118.44
HQ25	
346.53	105.53
HQ10	
346.34	88.19
HQ5	
346.18	75.30
MHQ	
345.94	56.23
0,5*MHQ	
345.48	28.12
0,1*MHQ	
344.63	5.62

343.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)		355.75	352.45	350.77	349.74	349.03		347.86	347.29	347.05		346.18	345.64	343.62		345.30	345.45		345.51	345.55		345.36	345.52	346.38	346.62		348.03	349.81	
	X (m)		-76.22	-65.22	-56.22	-49.22	-46.22		-32.22	-29.22	-22.22		-11.22	-4.30	0.00		9.87	14.56		23.09	28.10		46.92	52.88	56.85	60.82		70.75	78.70	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15					2.50						2.50							0.15						
		ay (m)				0.20					2.50						2.50							0.20						
		dp (m)				0.05					1.00						1.00							0.05						
		Rauheiten Ks (mm)				350					750					176		750					350				500			
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts													
			-75		-50		-25		0		25		50		75															

m

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185660  
 Modell-km 128.261  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 128.261



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