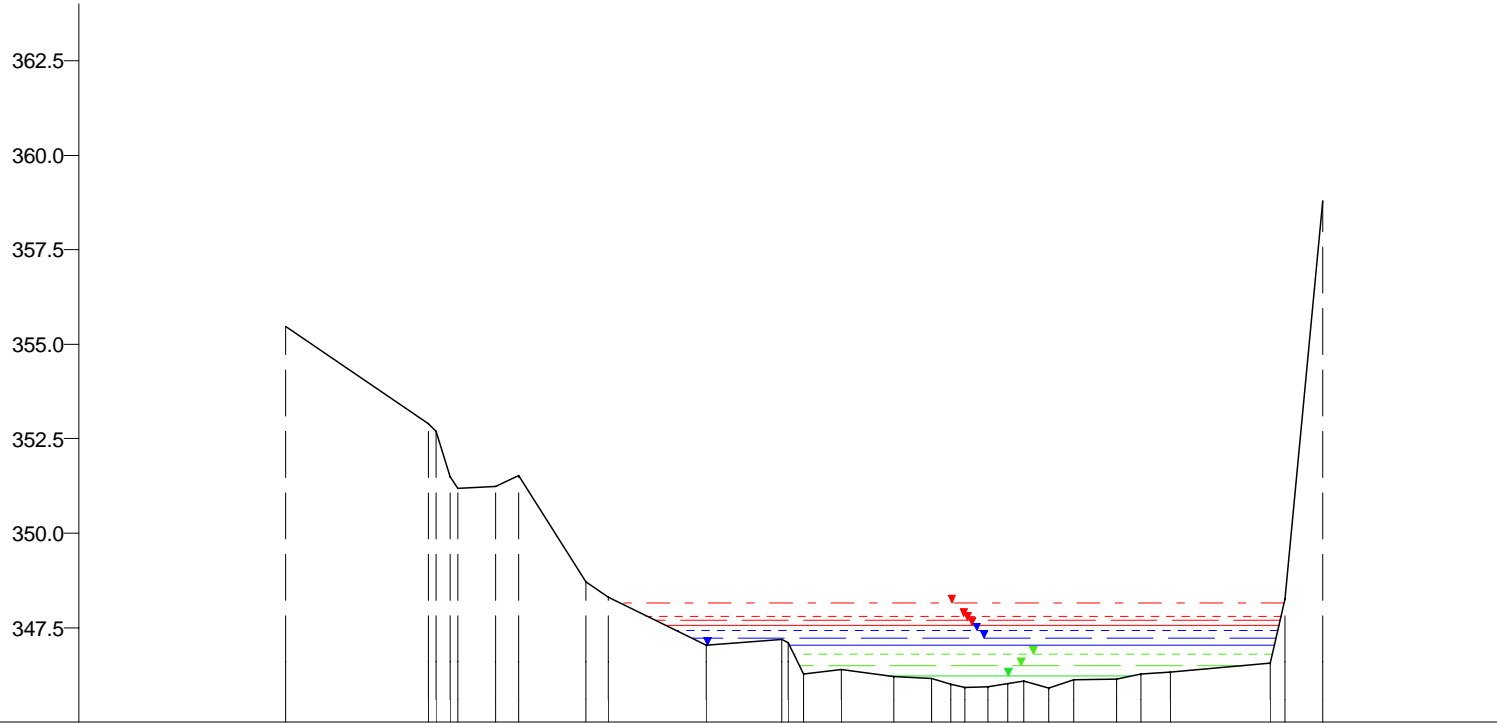


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	348.15	184.48
HQ200	347.81	144.95
HQ100	347.69	131.77
HQ50	347.56	118.41
HQ25	347.42	105.51
HQ10	347.22	88.17
HQ5	347.04	75.29
MHQ	346.79	56.22
0,5*MHQ	346.50	28.11
0,1*MHQ	346.22	5.62

345.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		355.48	352.91	351.24	351.52	348.72	348.29	347.04	347.19	346.40	346.20	346.17	346.00	345.94	346.02	345.89	346.13	346.15	346.27	346.33	346.57	358.80		
X (m)		-92.97	-74.09	-65.15	-62.17	-53.23	-50.25	-37.33	-27.40	-19.45	-12.52	-7.59	-4.96	0.00	2.51	7.96	11.25	16.93	20.17	24.04	37.28	44.27		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		4.00 4.00 0.40					0.15 0.20 0.05			10.00 5.00 1.00										1.00 1.00 0.10			
Rauheiten Ks (mm)			350			350		150	350		500			700		750	700		750					
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt			Vorland rechts								

-100      -75      -50      -25      0      25      50      m

Obersauer, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185675  
Modell-km 128.514  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 128.514



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