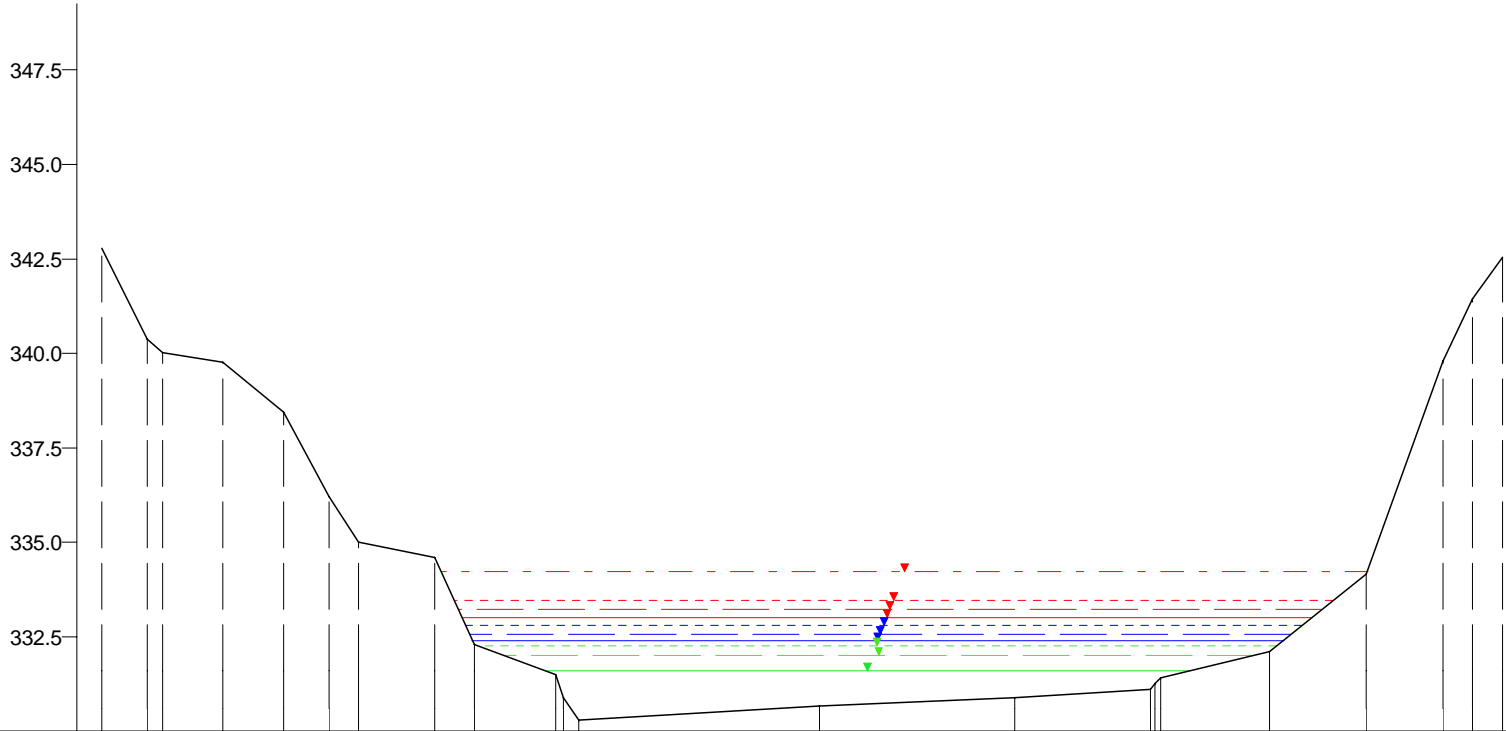


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.22	226.67
HQ200	
333.45	178.10
HQ100	
333.22	161.91
HQ50	
333.00	145.50
HQ25	
332.80	129.64
HQ10	
332.56	108.34
HQ5	
332.41	92.51
MHQ	
332.25	69.07
0,5*MHQ	
332.00	34.54
0,1*MHQ	
331.60	6.91

330.0

Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		342.78	340.38	339.75	338.44	336.20	334.99	334.60	332.30	331.50		330.65		330.88	331.10	332.10	334.16	339.81	341.45	342.53			
X (m)		-47.45	-44.45	-39.45	-35.45	-32.45	-30.46	-25.45	-22.83	-17.44		0.00		12.90	21.89	29.75	36.20	41.21	43.20	45.20			
DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15					4.00										2.00	0.15		
	ay (m)				0.20					4.00										2.00	0.20		
	dp (m)				0.05					0.50										0.30	0.05		
Rauheiten Ks (mm)		500	350	500	352						502			750	352	500							
Teilabschnitte		Vorland links									Haupt					Vorland rechts							
								-25					0							25			
																							m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185330  
 Modell-km 121.734  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 121.734



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