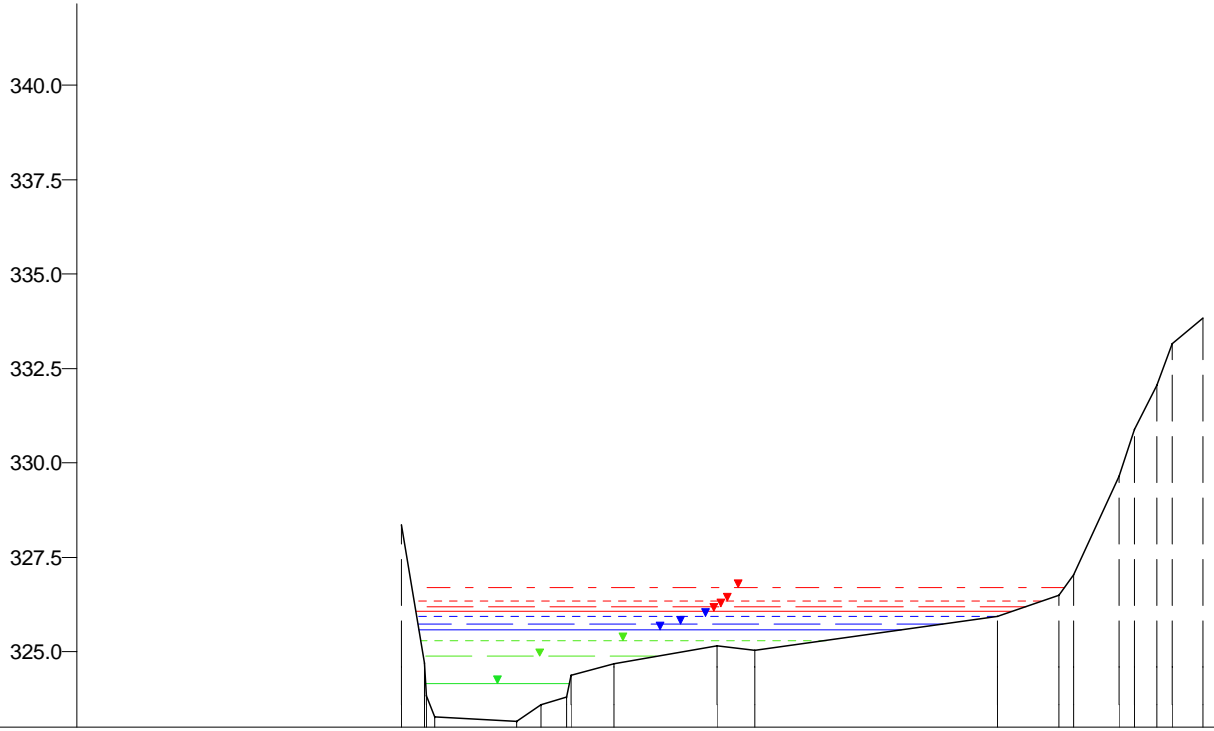


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 326.71	228.10
HQ200 326.34	179.22
HQ100 326.21	162.93
HQ50 326.07	146.41
HQ25 325.94	130.45
HQ10 325.74	109.02
HQ5 325.58	93.09
MHQ 325.30	69.51
0,5*MHQ 324.87	34.76
0,1*MHQ 324.17	6.95

323.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		328.36	324.71		323.16	323.59	323.81	324.67		325.15	325.03		325.95	326.50	329.64	332.06	333.84	
	X (m)		-15.18	-12.18		0.00	3.17	6.58	12.85		26.45	31.46		63.63	71.67	79.70	84.73	90.75	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)										4.00					0.15			
	dp (m)										4.00					0.20			
											0.40					0.05			
	Rauheiten Ks (mm)					176		750			350				500				
	Teilabschnitte					Haupt				Vorland rechts									

Obersauer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185150  
 Modell-km 119.109  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 119.109



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