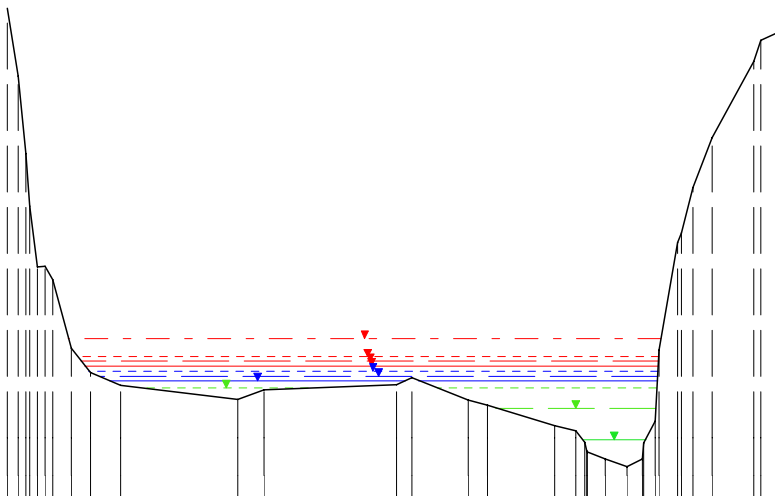


mNN  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5

331.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
335.21	226.28
HQ200	
334.75	177.79
HQ100	
334.61	161.63
HQ50	
334.49	145.24
HQ25	
334.37	129.41
HQ10	
334.21	108.14
HQ5	
334.11	92.35
MHQ	
333.91	68.95
0,5*MHQ	
333.38	34.48
0,1*MHQ	
332.55	6.90

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)																							
	X (m)																							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte																								

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185370  
 Modell-km 122.739  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 122.739



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