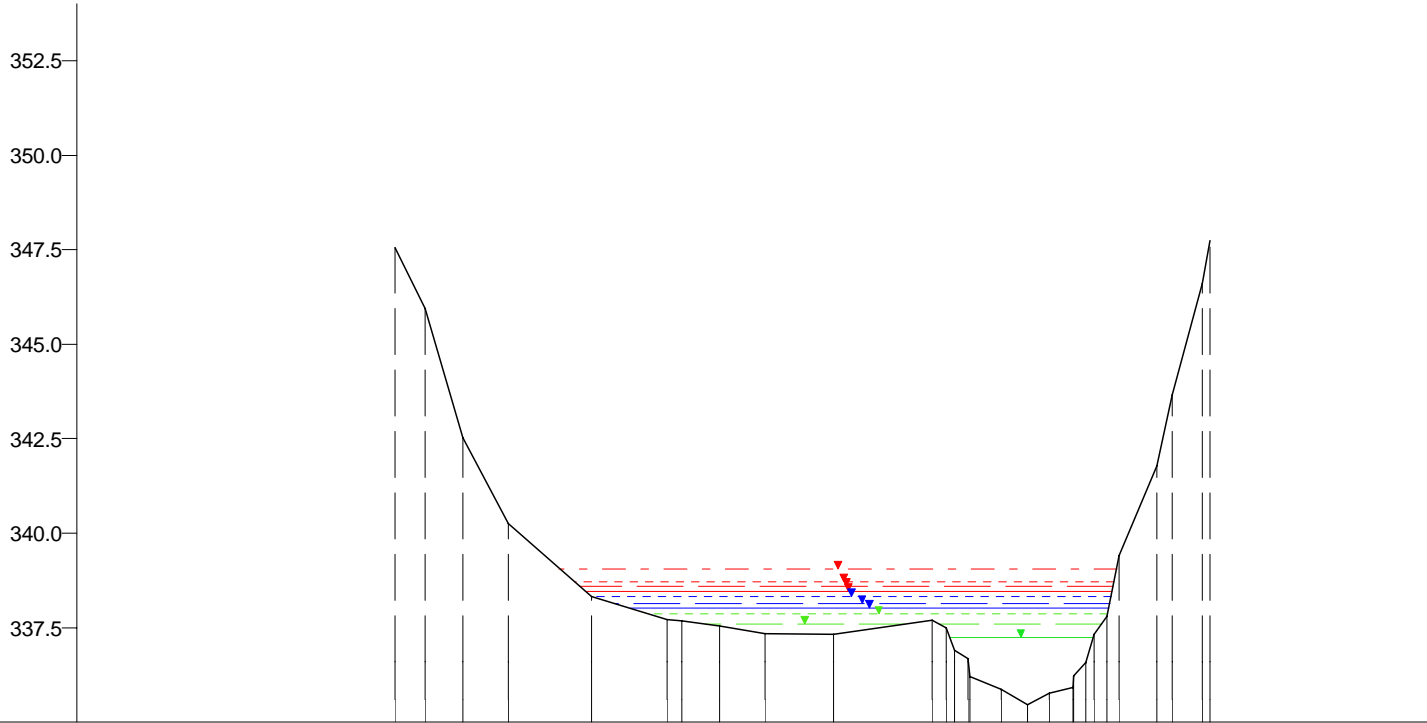


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
339.07	191.06
HQ200	
338.72	150.12
HQ100	
338.59	136.47
HQ50	
338.46	122.64
HQ25	
338.33	109.27
HQ10	
338.13	91.31
HQ5	
338.01	77.97
MHQ	
337.86	58.22
0,5*MHQ	
337.60	29.11
0,1*MHQ	
337.24	5.82

335.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)		-83.72	-79.72	-74.72	-68.72		-57.72		-47.72		-40.72		-34.74		-25.67		-12.61					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15			4.00											0.15			
		ay (m)				0.20			4.00											0.20			
		dp (m)				0.05			0.40											0.05			
		Rauheiten Ks (mm)				500			350											751			
	Teilabschnitte		Vorland links											Haupt					Vorland rechts				
			-100	-75	-50	-25	0	25	50	m													

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185430
 Modell-km 124.112
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 124.112



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