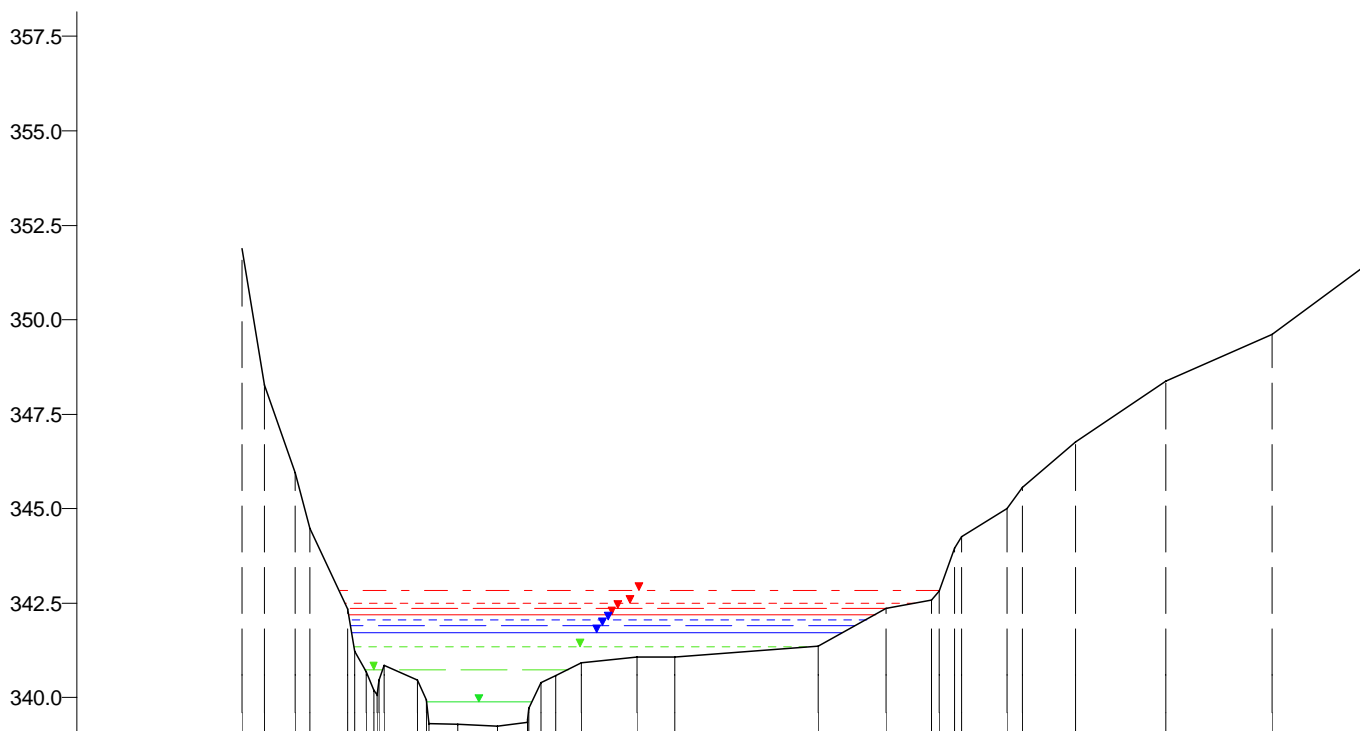


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
342.85	190.16
342.50	149.41
342.36	135.83
342.20	122.06
342.07	108.76
341.89	90.89
341.71	77.61
341.34	57.95
340.74	28.98
339.87	5.80

Nicht abflusswirksam																																														
Offenes Profil	Y (mNN)		-28.52	351.88	-25.52	348.29	-21.52	345.97	-14.52	342.33	-5.38	340.47	0.00	339.31	5.28	339.24	9.28	339.34	16.32	340.91	23.64	341.08	28.65	341.08	47.64	341.37	56.64	342.35	62.64	342.58	72.64	345.00	81.64	346.76	93.64	348.39	107.64	349.62	119.64	351.38						
	X (m)																																													
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15																																									
	ay (m)			0.20																																										
	dp (m)			0.05																																										
Rauheiten Ks (mm)			500		750		176				500																																			
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt				Vorland rechts																																			

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185520
 Modell-km 125.841
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 125.841



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