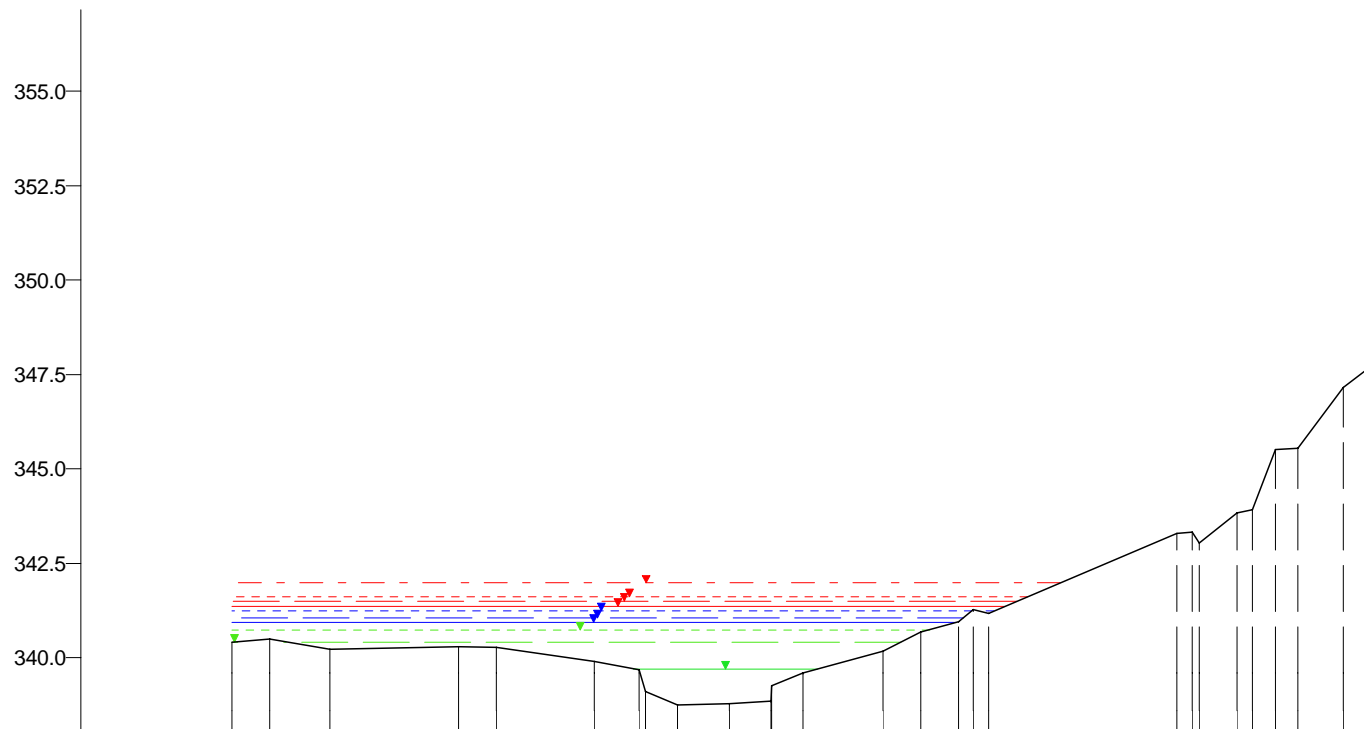


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
341.99	190.22
341.62	149.46
341.50	135.87
341.37	122.10
341.24	108.79
341.06	90.91
340.94	77.63
340.75	57.96
340.42	28.98
339.70	5.80

338.0

Nicht abflusswirksam																																			
Offenes Profil	Y (mNN)		340.41	340.49	340.21		340.29	340.28		339.89	339.67		338.76	338.79		338.85	339.59		340.19	340.69		340.95						343.29		343.83	345.51	345.54	347.16	347.92	
	X (m)		-59.01	-54.01	-46.01		-29.01	-24.00		-11.03	-5.15		0.00	6.73		12.25	16.57		27.09	32.10		37.06					66.00		73.98	78.97	81.96	87.95	92.94		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		4.00		0.15										2.00			0.15			4.00													
		ay (m)		4.00		0.20										2.00			0.20			4.00													
		dp (m)		0.40		0.05										0.30			0.05			0.40													
	Rauheiten Ks (mm)		350		500		502		750		350																								
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts													
		-75	-50	-25		0	25	50	75	100	m																								

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185500
 Modell-km 125.561
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 125.561



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Bearbeitet durch
 Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH