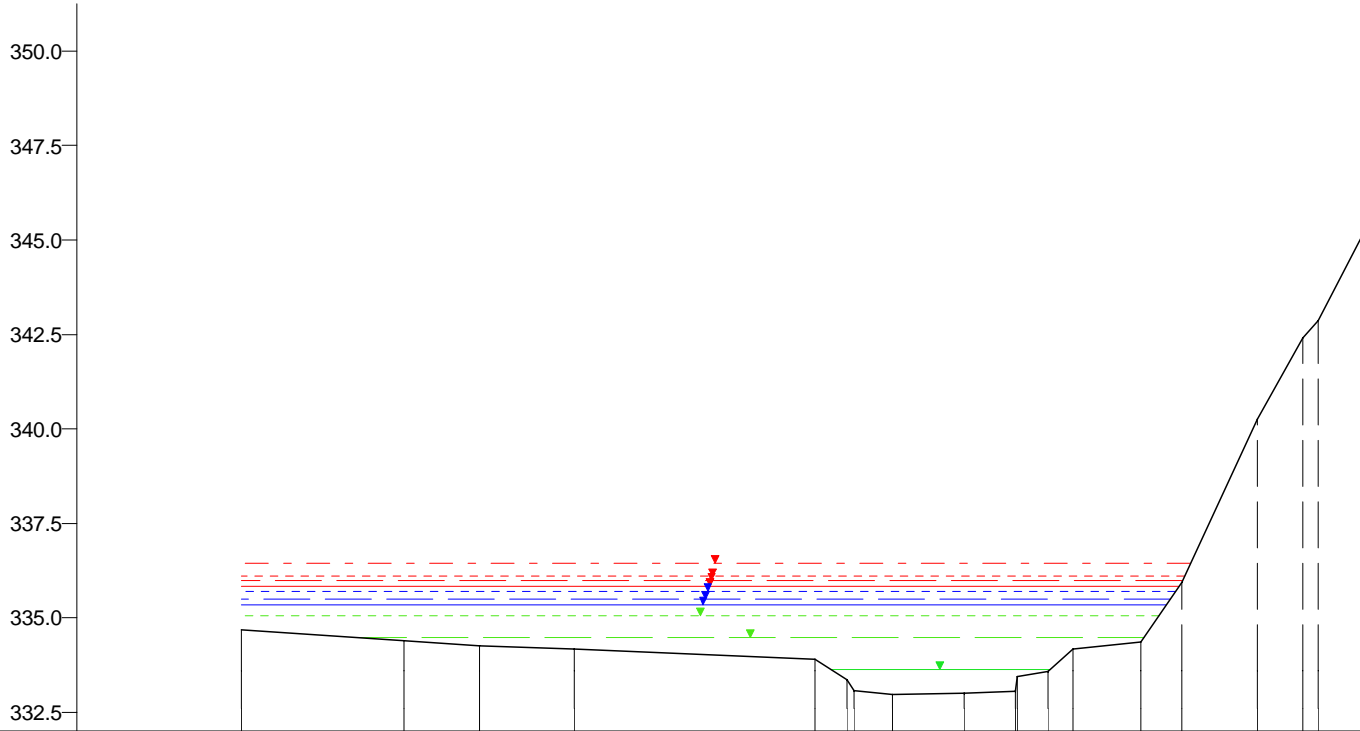


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
336.44	226.18
HQ200	
336.09	177.72
HQ100	
335.97	161.56
HQ50	
335.84	145.18
HQ25	
335.71	129.36
HQ10	
335.51	108.10
HQ5	
335.34	92.31
MHQ	
335.06	68.92
0,5*MHQ	
334.49	34.46
0,1*MHQ	
333.64	6.89

332.0

Nicht abflusswirksam																																	
Y (mNN)		334.68		334.41		334.26		334.19		333.91		333.37		332.97		333.01		333.06		333.58		334.18		334.36		335.95		340.27		342.40		345.19	
X (m)		-43.04		-32.30		-27.29		-21.05		-5.11		-3.01		0.00		4.72		8.16		10.29		11.94		16.43		19.12		24.13		27.12		31.12	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		4.00 4.00 0.40																				2.00 2.00 0.30				0.15 0.20 0.05						
Rauheiten Ks (mm)			350		500		750			502		750			500																		
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt				Vorland rechts																
		-50																															m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185390
 Modell-km 123.240
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 123.240



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH