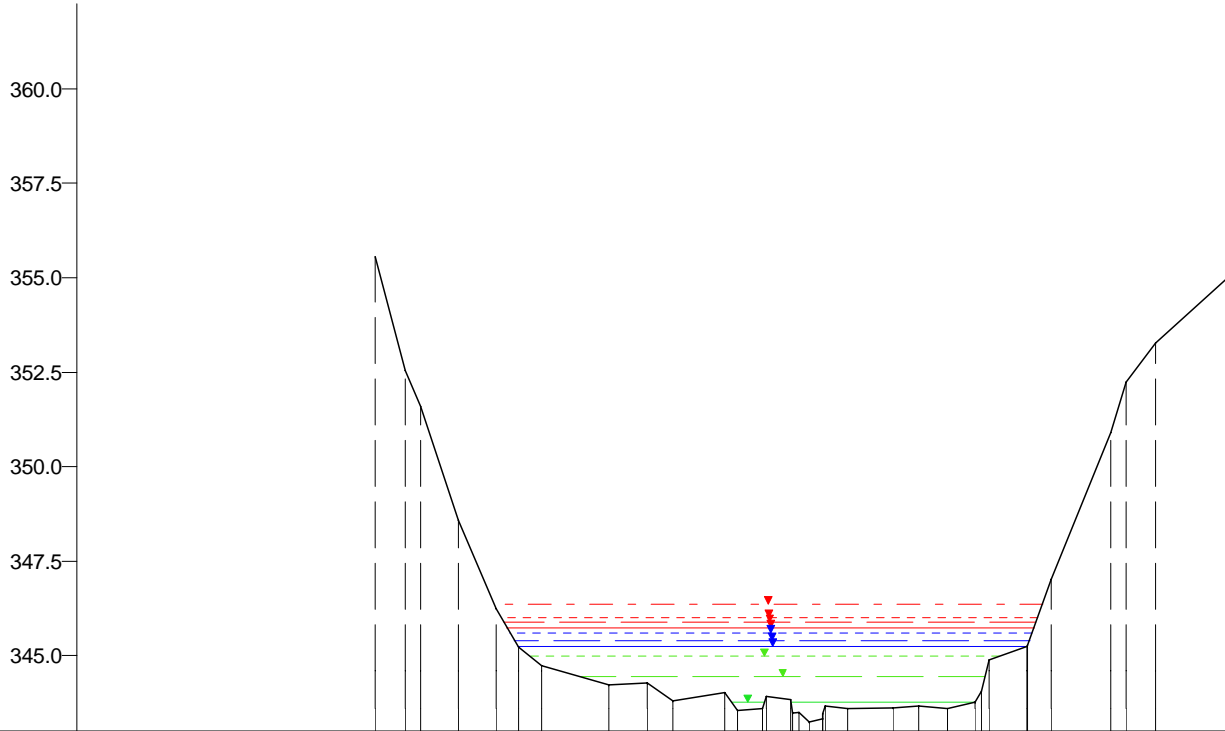


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 346.36	189.20
HQ200 346.00	148.65
HQ100 345.88	135.14
HQ50 345.74	121.44
HQ25 345.60	108.20
HQ10 345.40	90.42
HQ5 345.24	77.21
MHQ 344.98	57.65
0,5*MHQ 344.44	28.83
0,1*MHQ 343.76	5.77

343.0

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		355.55 352.54 348.59 346.25 345.22 344.74 344.23 344.28 343.80 344.03 343.60 343.84 343.60 343.62 343.65 343.61 343.76 345.23 347.02 350.91 353.29 355.05
X (m)		-56.12 -52.12 -45.12 -40.12 -37.12 -34.12 -25.13 -20.12 -16.71 -9.88 -4.82 -1.05 6.43 12.47 15.78 19.60 23.28 30.15 33.35 41.23 47.13 56.97
Wehr DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15
	ay (m)	0.20
	dp (m)	0.05
Rauheiten Ks (mm)		500 750 50 500
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185625
 Modell-km 127.666
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 127.665



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