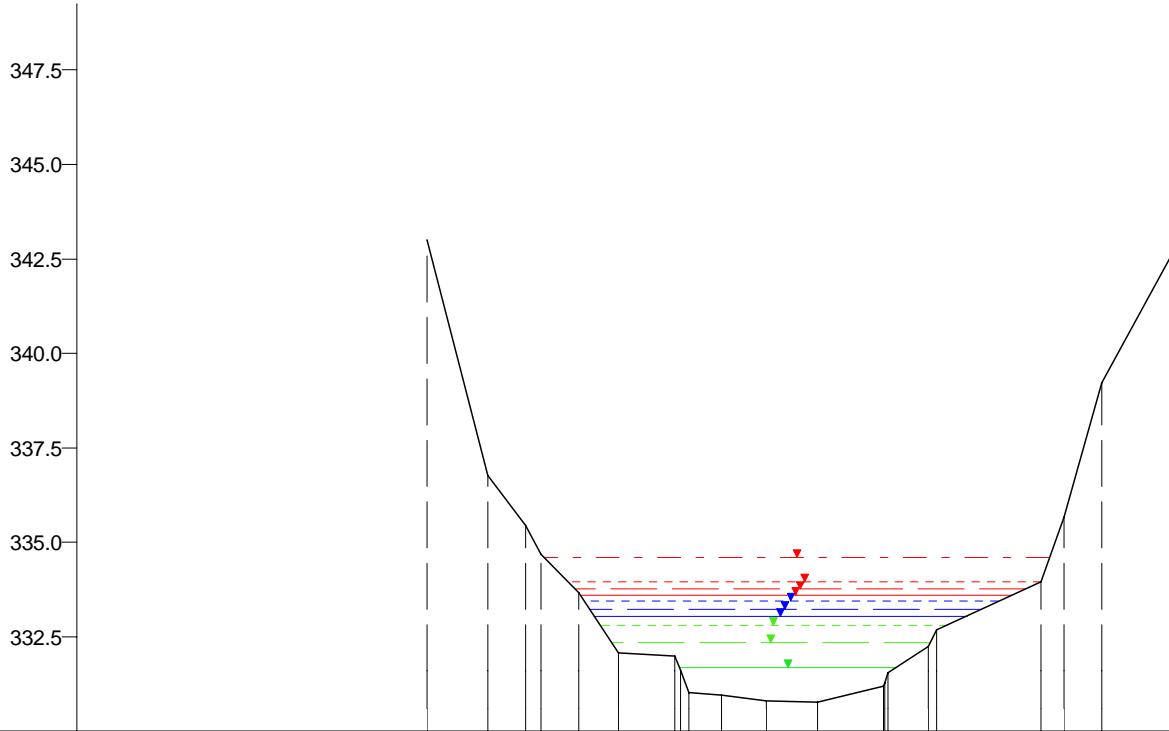


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 334.60	226.56
HQ200 333.96	178.01
HQ100 333.76	161.83
HQ50 333.59	145.42
HQ25 333.43	129.57
HQ10 333.22	108.28
HQ5 333.05	92.46
MHQ 332.80	69.04
0,5*MHQ 332.34	34.52
0,1*MHQ 331.69	6.90

330.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)		342.99	336.76	335.43	333.67	332.07	331.98	330.96	330.80	330.76	331.21	332.25		333.96	335.66	339.21	342.89						
	X (m)		-44.78	-36.78	-31.78	-24.78	-19.53	-12.15	-5.95	0.00	6.77	15.47	21.45		36.41	39.34	44.34	54.34						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15													0.15						
		ay (m)			0.20													0.20						
		dp (m)			0.05													0.05						
		Rauheiten Ks (mm)			500		750		502		751		750		500		500							
	Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts											

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185350
 Modell-km 122.252
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 122.252



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