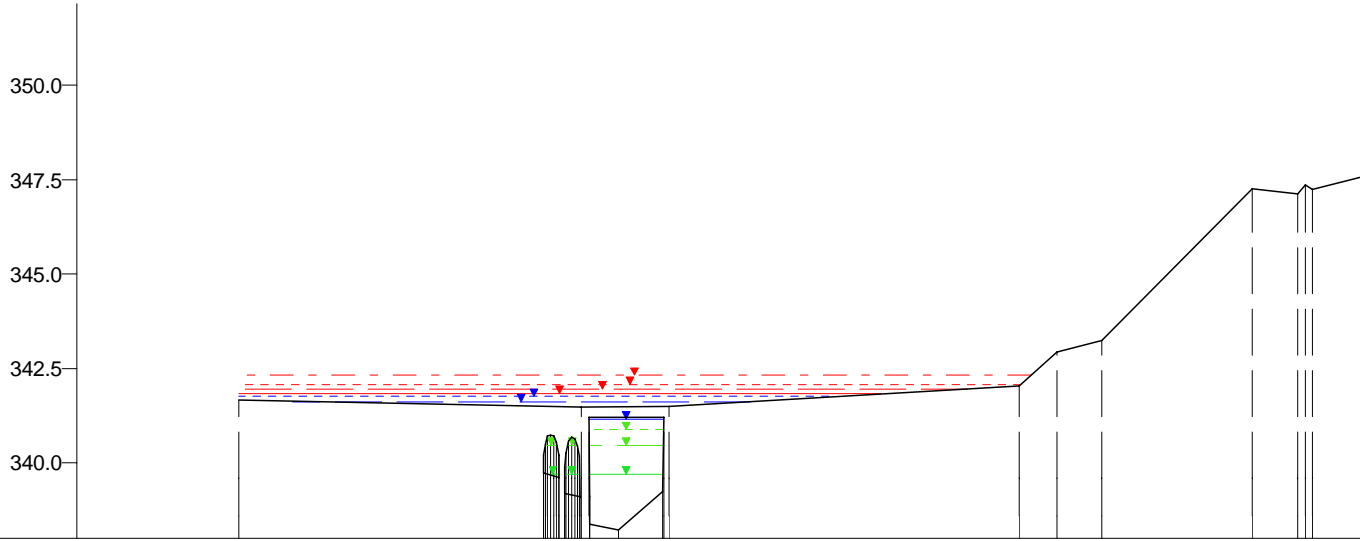


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	342.32	79.97
HQ200	342.09	35.27
HQ100	341.97	23.69
HQ50	341.83	12.29
HQ25	341.75	7.39
HQ10	341.63	2.14
HQ200	341.20	114.19
HQ100	341.20	112.18
HQextrem	341.20	110.25
HQ50	341.20	109.80
HQ25	341.20	101.40
HQ10	341.20	88.77
HQ5	341.15	77.63
MHQ	340.88	57.96
0,5*MHQ	340.46	28.98
0,1*MHQ	339.71	5.80

338.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam												
	Y (mNN)		341.66	341.48	341.50		342.05	342.93	343.25		347.25	347.12	347.60
	X (m)		-50.15	-4.88	6.69		52.99	58.00	63.94		83.85	89.83	98.79
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15							0.15		7.00
	ay (m)		0.20								0.20		7.00
	dp (m)		0.05								0.05		0.40
Rauheiten Ks (mm)		350	4	175						350			
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt	Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)		340.72	338.23	339.25								
	X (m)		-9.36	0.00	5.86								
	Rauheiten Ks (mm)			176									
		-50	-25	0	25	50	75	100					

m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185505
 Modell-km 125.577
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 125.577



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