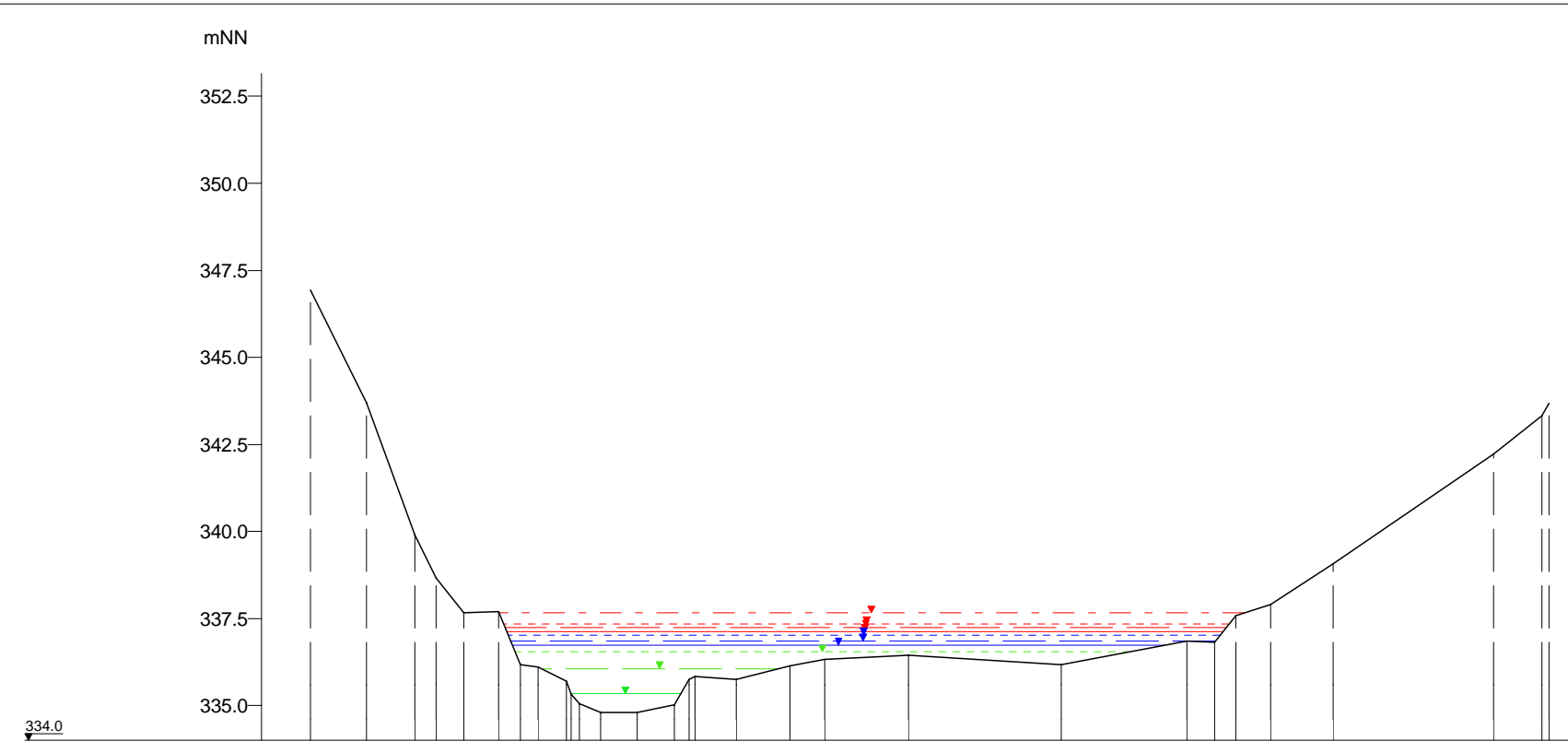


mNN

352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0

334.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
337.66	191.11
HQ200	
337.34	150.16
HQ100	
337.24	136.51
HQ50	
337.13	122.67
HQ25	
337.01	109.30
HQ10	
336.86	91.34
HQ5	
336.74	77.99
MHQ	
336.55	58.24
0,5*MHQ	
336.06	29.12
0,1*MHQ	
335.33	5.82

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	346.94	343.70	339.89	338.67	337.67	337.70	336.19	336.10	335.70	334.80	334.81	335.02	335.76	336.15	336.32	336.44	336.18	336.86	336.81	337.58	337.89	339.09	342.22	343.31		
	X (m)	-41.60	-33.60	-26.60	-23.60	-19.60	-14.60	-11.58	-8.94	-4.98	0.00	5.27	10.55	19.47	27.11	32.11	44.11	66.11	84.11	88.11	91.11	96.11	105.11	128.11	135.11		
	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			500					350						500		
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt					Vorland rechts									

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185410
Modell-km 123.708
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 123.708



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