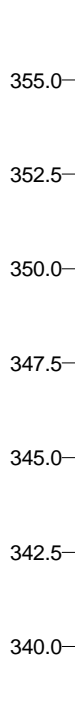
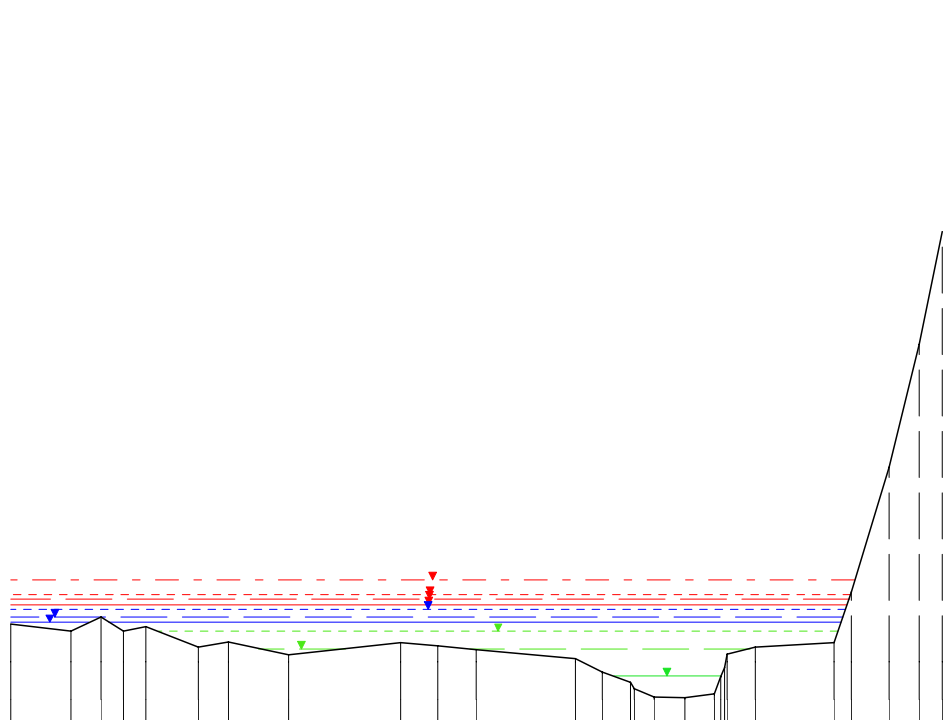


mNN



338.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
341.76	190.64
HQ200	
341.38	149.79
HQ100	
341.25	136.17
HQ50	
341.11	122.37
HQ25	
340.97	109.03
HQ10	
340.77	91.11
HQ5	
340.64	77.80
MHQ	
340.39	58.09
0,5*MHQ	
339.94	29.05
0,1*MHQ	
339.21	5.81

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		340.60	340.40	340.78	340.39	340.52	339.98	340.11	339.77	340.10	340.03	339.92	339.68	339.32	339.05	338.66	338.63	338.74	339.98	340.09	344.75	347.99	350.99
X (m)		-85.05	-77.11	-73.14	-70.16	-67.19	-60.24	-56.28	-48.34	-33.46	-28.55	-23.54	-10.41	-6.81	-3.12	0.00	4.14	7.99	13.41	23.82	31.06	35.06	38.06
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)						4.00	4.00													0.15	0.20	0.05
Rauheiten Ks (mm)							350					500	750		502		500			500			
Teilabschnitte							Vorland links					Haupt					Vorland rechts						

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185490
Modell-km 125.387
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 125.387



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