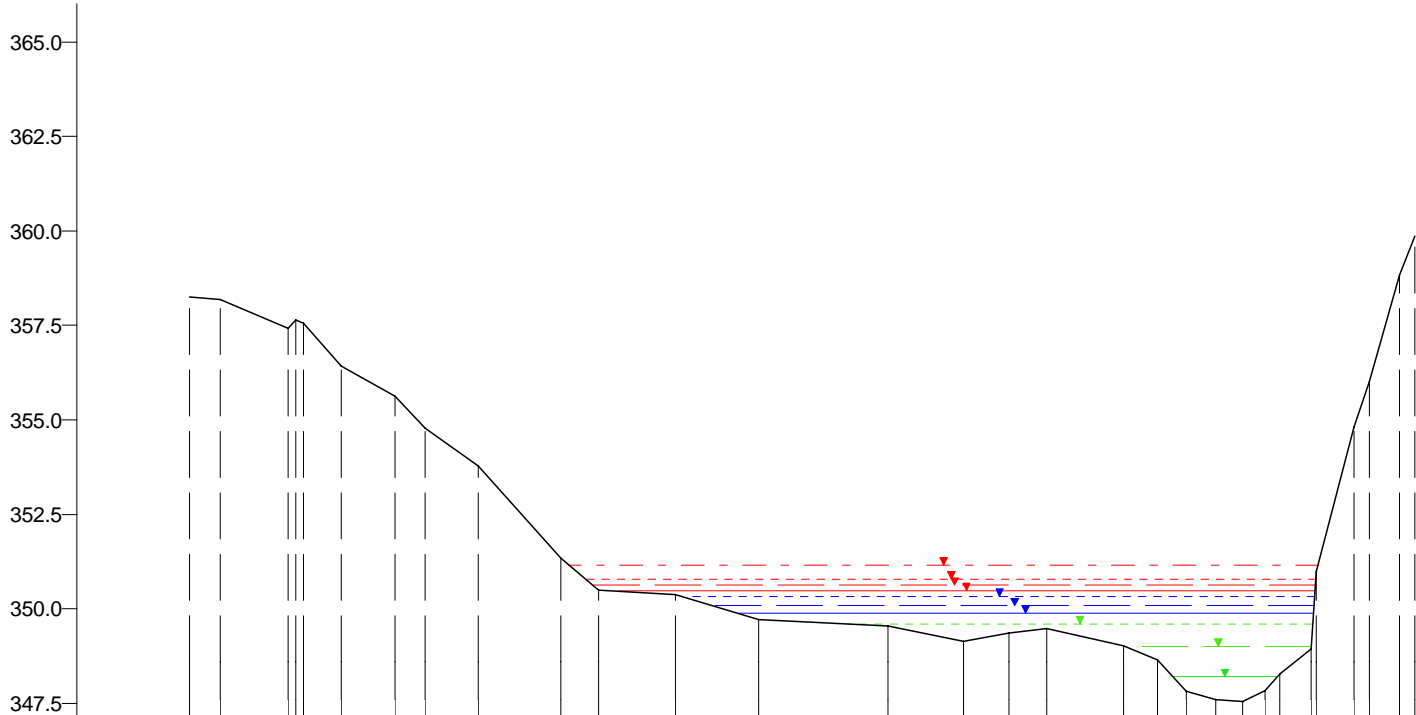


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
351.16	181.06
HQ200	
350.77	142.26
HQ100	
350.63	129.33
HQ50	
350.47	116.22
HQ25	
350.31	103.55
HQ10	
350.07	86.54
HQ5	
349.89	73.89
MHQ	
349.59	55.17
0,5*MHQ	
348.99	27.59
0,1*MHQ	
348.20	5.52

347.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)		358.25	358.19	357.42	356.42	355.62	354.78	353.79	351.33	350.50	350.39	349.72	349.53	349.14	349.36	349.48	349.02	348.64	347.83	347.61	347.54	347.84	348.94	354.83	358.82
	X (m)		-139.22	-135.20	-126.17	-119.15	-112.13	-108.11	-101.09	-90.05	-85.04	-75.00	-63.97	-46.91	-36.88	-30.85	-25.84	-15.68	-11.23	-7.39	-3.47	0.00	3.00	9.08	14.86	20.85
	DVWK-Bewuchs	ax (m)					7.00							4.00												0.15
		ay (m)					7.00							4.00												0.20
		dp (m)					0.40							0.40												0.05
		Rauheiten Ks (mm)		150			50					150		350				500				176				500
	Teilabschnitte		Vorland links											Haupt					Vorland rechts							
			-150	-125	-100	-75	-50	-25	0	25	m															

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185760
 Modell-km 129.954
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 129.954



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