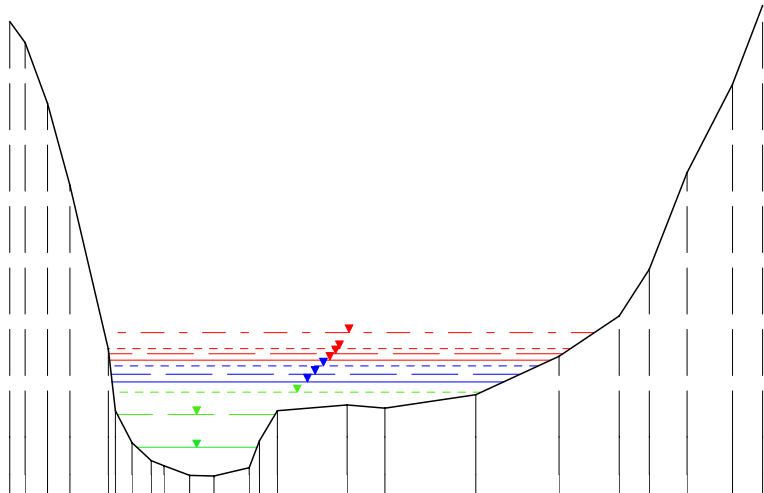


mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5

346.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 350.36	183.37
HQ200 349.95	144.08
HQ100 349.80	130.98
HQ50 349.64	117.70
HQ25 349.48	104.87
HQ10 349.25	87.64
HQ5 349.07	74.84
MHQ 348.77	55.88
0,5*MHQ 348.20	27.94
0,1*MHQ 347.33	5.59

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)		358.61	356.42	354.25	349.93	346.98	346.57	346.56	346.78	348.31	348.45	348.36	348.71	349.74	350.80	352.04	354.61	356.94	359.02	
	X (m)		-27.02	-22.02	-19.03	-14.02	-8.32	-3.18	0.00	4.65	8.39	17.61	22.62	34.61	45.61	53.61	57.61	62.61	68.61	72.61	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15											0.15						
		ay (m)		0.20											0.20						
		dp (m)		0.05											0.05						
		Rauheiten Ks (mm)		500	500	176	500	350	500												
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt				Vorland rechts										

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185730
Modell-km 129.488
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 129.488



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH