

mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

340.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	344.50	189.77
HQ200	344.09	149.10
HQ100	343.93	135.55
HQ50	343.76	121.81
HQ25	343.59	108.53
HQ10	343.40	90.69
HQ5	343.28	77.45
MHQ	343.13	57.83
0,5*MHQ	342.89	28.92
0,1*MHQ	342.57	5.78

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)		352.93		349.49	348.19		344.77		343.23		342.59	342.68		342.63	340.95	340.77	341.75	344.14	350.00	353.26
X (m)		-87.47		-74.38	-71.35		-62.29		-47.18		-36.08	-31.07		-12.22	-6.69	0.00	4.61	9.56	14.57	20.56
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		0.15 0.20 0.05			4.00 4.00 0.40													0.15 0.20 0.05	
Rauheiten Ks (mm)			500			350			500					176					500	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts					

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185570
Modell-km 126.668
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 126.668



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