

mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0

339.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
343.86	189.98
HQ200	
343.46	149.27
HQ100	
343.30	135.70
HQ50	
343.14	121.94
HQ25	
342.98	108.65
HQ10	
342.73	90.80
HQ5	
342.52	77.53
MHQ	
342.14	57.89
0,5*MHQ	
341.41	28.95
0,1*MHQ	
340.57	5.79

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)		352.06	350.13	346.45	345.19	343.68	343.05	342.60	342.67	341.95	342.13	341.71	339.94	340.03	340.38	345.77	351.98
	X (m)		-85.50	-75.50	-62.50	-56.50	-44.50	-35.50	-31.51	-26.50	-22.33	-15.67	-6.40	0.00	5.57	9.98	17.20	23.20
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15												0.15
		ay (m)				0.20												0.20
		dp (m)				0.05												0.05
		Rauheiten Ks (mm)				500				350					176			500
	Teilabschnitte				Vorland links								Haupt					

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

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185540
 Modell-km 126.341
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 126.341



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