

mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

341.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	344.94	189.73
HQ200	344.57	149.07
HQ100	344.42	135.52
HQ50	344.27	121.78
HQ25	344.12	108.51
HQ10	343.92	90.68
HQ5	343.76	77.43
MHQ	343.51	57.82
0,5*MHQ	343.08	28.91
0,1*MHQ	342.58	5.78

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)		346.68	345.43	345.16	344.17	343.47	343.08											342.95	342.97																			
	X (m)		-89.93	-85.96	-82.98	-79.01	-74.04	-66.10												-30.39	-25.38																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)								0.15																													
		ay (m)								0.20																													
		dp (m)								0.05																													
	Rauheiten Ks (mm)			500						350													500																
	Teilabschnitte																																						

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

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185580
Modell-km 126.847
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 126.847



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