

mNN

367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

350.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
354.15	180.12
HQ200	
353.82	141.53
HQ100	
353.71	128.66
HQ50	
353.59	115.61
HQ25	
353.48	103.01
HQ10	
353.32	86.08
HQ5	
353.19	73.51
MHQ	
352.99	54.89
0,5*MHQ	
352.60	27.45
0,1*MHQ	
351.83	5.49

Nicht abflusswirksam															
Offenes Profil	Y (mNN)		363.03		361.47		360.61		359.95		356.66		354.88		353.14
	X (m)		-105.79		-72.79		-58.79		-51.79		-37.79		-29.79		-17.79
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				4.00									
	ay (m)				4.00										
	dp (m)				0.40										
	Rauheiten Ks (mm)					350								350	500
Teilabschnitte					Vorland links						Vorland rechts				

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185840
Modell-km 131.886
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 131.886



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