

mNN
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

326.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	330.43	227.42
HQ200	329.96	178.68
HQ100	329.82	162.44
HQ50	329.68	145.97
HQ25	329.55	130.06
HQ10	329.38	108.69
HQ5	329.24	92.81
MHQ	329.01	69.30
0,5*MHQ	328.60	34.65
0,1*MHQ	328.10	6.93

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)																									
	X (m)																									
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																									
	dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte																										

m

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185260
Modell-km 120.750
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 120.750

