

mNN

350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5

331.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.21	226.69
HQ200	
333.41	178.11
HQ100	
333.17	161.92
HQ50	
332.93	145.50
HQ25	
332.70	129.64
HQ10	
332.40	108.34
HQ5	
332.19	92.51
MHQ	
331.95	69.08
0,5*MHQ	
331.66	34.54
0,1*MHQ	
331.44	6.91

Nicht abflusswirksam																													
Y (mNN)		343.57	340.71	337.85	338.20	336.05	335.65	336.29	334.44	334.49	334.00	333.03	332.37	331.26	331.25	331.32	331.40	331.60	331.41	331.36	331.26	331.95	332.88	335.13	336.68	339.43	342.19	343.01	343.29
X (m)		-93.20	-88.20	-82.20	-78.20	-72.20	-67.20	-64.20	-54.20	-49.20	-45.20	-39.20	-33.20	-18.81	0.00	4.11	13.04	16.91	20.99	23.99	28.94	38.90	42.35	47.36	50.35	53.35	57.35	60.35	63.35
Wehr	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		150		350						700						751		750		500			
	Teilabschnitte	Vorland links												Haupt												Vorland rechts			

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185325  
 Modell-km 121.689  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 121.689



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