

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	
330.27	227.43
HQ200	
329.78	178.69
HQ100	
329.63	162.45
HQ50	
329.48	145.98
HQ25	
329.35	130.07
HQ10	
329.17	108.70
HQ5	
329.02	92.82
MHQ	
328.80	69.30
0,5*MHQ	
328.40	34.65
0,1*MHQ	
328.06	6.93

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	332.55	330.31	329.55	329.30	328.65	328.78	328.62	328.94	328.71	328.91	327.99	328.06	327.94	327.64	326.97	327.15	328.51	329.98	333.51	338.34	
	X (m)	-153.68	-139.64	-126.61	-94.54	-79.50	-72.49	-68.48	-59.45	-56.45	-52.44	-47.43	-35.40	-30.39	-8.16	0.00	5.38	11.24	17.59	22.60	30.20	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15														2.00	0.15		
	ay (m)				0.20														2.00	0.20		
	dp (m)				0.05														0.30	0.05		
	Rauheiten Ks (mm)				350										500	502			4352	500		
Teilabschnitte				Vorland links										Haupt			Vorland rechts					

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185250  
Modell-km 120.635  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 120.635



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