

mNN

372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5

355.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
357.99	178.78
HQ200	
357.61	140.47
HQ100	
357.49	127.70
HQ50	
357.36	114.75
HQ25	
357.25	102.24
HQ10	
357.11	85.44
HQ5	
357.01	72.96
MHQ	
356.88	54.48
0,5*MHQ	
356.71	27.24
0,1*MHQ	
356.59	5.45

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	367.30	366.48	365.28	365.12	362.52	362.18	359.59	358.63	358.47	357.67	357.19	356.95	356.88	356.58	356.58	356.77	355.31	355.11	356.92	360.41	362.97	365.23	366.24	366.86	367.14
	X (m)	-96.87	-92.87	-83.87	-80.87	-68.87	-64.87	-59.87	-56.87	-50.87	-45.87	-36.88	-31.87	-27.74	-24.65	-12.80	-8.11	0.00	13.46	20.23	26.48	30.46	41.46	53.46	57.46	62.46
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15															0.15								
	ay (m)	0.20															0.20									
	dp (m)	0.05															0.05									
	Rauheiten Ks (mm)	350			150		500			350		500			176		500									
	Teilabschnitte	Vorland links											Haupt						Vorland rechts							
			-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m															

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185950  
 Modell-km 133.898  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 133.898



Bearbeitet durch

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