



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	355.35	179.98
HQ200	355.00	141.42
HQ100	354.88	128.56
HQ50	354.74	115.52
HQ25	354.60	102.93
HQ10	354.40	86.02
HQ5	354.22	73.45
MHQ	353.93	54.84
0,5*MHQ	353.29	27.42
0,1*MHQ	352.32	5.48

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	362.88	362.41	362.45	361.01	360.48	356.34	354.14	353.67	353.87	353.67	353.71	353.48	353.27	351.52	351.87	354.32	355.64	356.38	362.19				
	X (m)	-129.40	-114.37	-109.37	-88.33	-83.32	-78.31	-70.30	-60.28	-48.26	-26.22	-21.21	-11.48	-8.15	0.00	3.33	13.20	16.19	20.19	24.19				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00																			2.50		0.15
	ay (m)	4.00																			2.50		0.20	
	dp (m)	0.40																			1.00		0.05	
	Rauheiten Ks (mm)	350																			500	176	500	
Teilabschnitte	Vorland links														Haupt			Vorland rechts						

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185860
 Modell-km 132.377
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 132.377



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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