

mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
307.67	24.46
HQ200	
307.23	19.22
HQ100	
307.01	17.47
HQ50	
306.83	15.75
HQ25	
306.79	14.96
HQ10	
306.58	12.43
HQ5	
306.58	10.47
MHQ	
306.04	7.48
MHQ*05	
305.73	3.74
MHQ*01	
305.38	0.75

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)		312.20	311.54	310.39	310.69	310.11	309.48	309.41	308.70	307.67	307.58	306.58	305.75	307.92	307.66	309.46	310.26	311.54	313.10		
X (m)		-76.91	-70.89	-63.87	-60.86	-55.85	-47.82	-43.81	-35.79	-29.77	-23.75	-7.18	-1.69	9.22	23.02	41.27	46.28	54.43	62.52		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)						0.15 0.20 0.05					1.00 1.00 0.10						0.15 0.20 0.05			
Rauheiten Ks (mm)		350		500				350				750			750		351		350	150	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									
		-75					-50														75

m

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165520
Modell-km 5.867
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.907



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH