

mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 271.28	47.78
HQ200 271.26	37.54
HQ100 271.15	34.13
HQ50 271.08	30.76
HQ25 271.04	29.21
HQ10 270.94	24.27
HQ5 270.87	20.45
MHQ 270.68	14.61
MHQ*05 270.38	7.31
MHQ*01 269.91	1.46

Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)		277.62	276.74		275.71	275.64	275.20		274.35	273.79	274.10		273.72		273.12	273.08	272.67		273.54	273.33	272.32	272.05	271.91		271.26	270.53	270.69		271.43	272.15	272.48	273.28	278.84		
	X (m)		-235.25	-225.25		-208.25	-203.25	-194.25		-180.26	-168.26	-158.26		-142.26		-108.26	-93.26	-80.27		-49.27	-41.27	-28.27	-21.27	-11.44		11.81	19.22	27.02	270.69	42.15	47.16	54.15	59.15	68.15		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)						7.00										4.00									4.00									
		ay (m)						7.00										4.00										4.00								
		dp (m)						0.40										0.40										0.50								0.15
		Rauheiten Ks (mm)						150										150										750		750						350
	Teilabschnitte						Vorland links																												Vorland rechts	

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165250
Modell-km 2.200
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.203



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