

mNN

305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

287.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
289.10	35.20
HQ200	
288.98	27.65
HQ100	
288.95	25.14
HQ50	
288.90	22.66
HQ25	
288.86	21.52
HQ10	
288.76	17.88
HQ5	
288.66	15.06
MHQ	
288.50	10.76
MHQ*05	
288.14	5.38
MHQ*01	
287.70	1.08

Nicht abflusswirksam																
Offenes Profil	Y (mNN)	292.43	290.99	290.57		289.49	289.50	288.92	288.79	288.91	288.43	287.91	288.61	288.80	289.57	293.44
	X (m)	-130.11	-118.11	-112.11		-58.11	-38.11	-22.11	-17.12	-12.11	-4.55	-1.39	9.70	14.71	33.70	42.70
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00													
	ay (m)	4.00														
	dp (m)	0.40														
	Rauheiten Ks (mm)	350														
Teilabschnitte	Vorland links														Vorland rechts	

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165410
Modell-km 4.059
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.096



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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