

mNN
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
258.57	52.72
HQ200	
258.45	41.43
HQ100	
258.38	37.66
HQ50	
258.31	33.94
HQ25	
258.28	32.23
HQ10	
258.17	26.78
HQ5	
258.08	22.57
MHQ	
257.97	16.13
MHQ*05	
257.42	8.07
MHQ*01	
256.74	1.61

Nicht abflusswirksam																	
Offenes Profil	Y (mNN)																
	X (m)																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
	dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte																	

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165040
 Modell-km 0.659
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.662



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