



Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)		315.88	315.01	313.99	312.30	310.92	308.98	308.41	308.03	308.16	308.12	307.96	308.42	307.70	307.28	306.24	308.12	309.87	311.04	310.80	311.87	316.51		
	X (m)		-98.93	-92.91	-87.89	-81.86	-76.84	-65.80	-58.77	-47.72	-43.70	-35.67	-30.65	-26.63	-15.59	-2.94	3.99	14.07	19.08	34.07	39.07	47.07	64.07		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15				4.00						1.00	2.50				0.15				
		ay (m)				0.20				4.00						1.00	2.50				0.20				
		dp (m)				0.05				0.40						0.10	1.00				0.05				
		Rauheiten Ks (mm)						350							750		750			350		500			
	Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts									

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165540
 Modell-km 6.004
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.044



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