



309.0

		Nicht abflusswirksam																												
Überströmprofil	Y (mNN)	323.90	322.08	321.32	319.69	318.12	314.04	313.27	313.46	313.42	314.48	314.48	312.60	312.79	312.79	314.10	313.85	313.30	313.14	313.31	313.75	313.89	314.96	317.40	321.44	321.70	321.62	323.85		
	X (m)	-74.28	-65.28	-54.28	-46.28	-43.28	-37.28	-30.28	-26.28	-23.29	-18.28	-3.54	0.74	5.45	13.05	21.25	26.26	29.25	39.25	51.25	55.25	60.25	65.25	70.25	76.25	86.25	98.25	103.25		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
	ay (m)																													
	dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts																
allgem. Durchlass	Y (mNN)												312.06	311.39																
	X (m)												-3.52	5.17																
	Rauheiten Ks (mm)																													
		-75		-50				-25				0			25				50					75			100	m		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176665
 Modell-km 18.549
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.549



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