

mNN



323.0

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)	336.62	331.89	328.38	327.76		326.53	326.15	326.40		326.12	326.39	326.39	326.03		326.26	326.08	326.25	325.98	325.32	324.84		327.19	329.18		331.09	331.04	331.39	332.23	332.17	333.62	334.08		
	X (m)	-113.97	-109.97	-102.97	-97.97		-82.97	-79.97	-73.97		-64.97	-61.97	-56.97	-51.97		-28.97	-22.98	-17.97	-15.04	-8.74	-5.15		7.68	12.96		19.85	28.85	36.85	46.85	49.85	55.85	62.85		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																
		ay (m)																																
		dp (m)																																
	Rauheiten Ks (mm)																																	
	Teilabschnitte	← Vorland links												Haupt		Vorland rechts →																		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177025
 Modell-km 21.857
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.857



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