



265.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																																						
	Y (mNN)	287.50			286.63			285.34			279.38			276.03			269.66			268.48			268.36			268.12			268.21			268.27			268.57			268.63			268.62			268.36			269.96									
	X (m)	-38.52			-31.48			-27.46			-24.44			-20.41			-16.39			-11.36			-5.41			-0.47			5.25			13.33			18.34			29.48			43.61			47.65			54.71									
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																						
		ay (m)																																																						
		dp (m)																																																						
		Rauheiten Ks (mm)																																																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt						Vorland rechts																																						
allgem. Durchlass	Y (mNN)																																																							
	X (m)																																																							
	Rauheiten Ks (mm)																																																							

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175585
 Modell-km 9.269
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.269



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