



259.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)		268.62	266.60	265.55	263.95	270.73		270.96		270.55	270.52	268.70		268.73	269.97	273.18	276.70	279.85	
	X (m)		-93.88	-78.88	-68.88	-48.89	-43.88		-16.73		-2.57	2.53	6.15		29.76	36.49	42.48	49.48	56.48	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts							
	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160835
 Modell-km 10.240
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.240



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