

mNN



215.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																					
	Y (mNN)		218.01	218.14	218.17		218.75	218.78	218.75		218.65	218.82	220.53	221.60		225.23	226.09	226.64	228.07	227.56	228.27	
	X (m)		-46.09	-32.83	-27.82		-7.12	-3.60	4.14		17.06	22.07	28.08	32.09		42.11	46.11	52.12	58.14	62.14	70.15	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links					Haupt		Vorland rechts												
	Y (mNN)							218.00	215.49													
	X (m)							-0.89	3.45													
Rauheiten Ks (mm)																						

Wark, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160335
 Modell-km 3.295
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.295



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