



202.0
202.5

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		218.41	213.78
X (m)		-88.94	217.47
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		206.24	204.90
X (m)		-10.68	18.25
Rauheiten Ks (mm)			

Syre, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190605
Modell-km 7.019
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.019



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