



250.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		267.19	266.69
X (m)		-108.10	46.75
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)		350	350
Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		253.78	250.95
X (m)		-4.65	0.00
Rauheiten Ks (mm)			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151185
 Modell-km 12.905
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.905



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