



| | | | |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| Nicht abflusswirksam | | | |
| Y (mNN) | | 232.00 | 230.19 |
| X (m) | | -332.44 | -288.44 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) | 0.15 | 4.00 |
| | ay (m) | 0.20 | 4.00 |
| | dp (m) | 0.05 | 0.40 |
| Rauheiten Ks (mm) | | 50 | 150 |
| Teilabschnitte | | Vorland links | |
| | | Vorland rechts | |

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150055
 Modell-km 0.580
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.580



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