



221.0

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|-------|--|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Nicht abflusswirksam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Offenes Profil | Y (mNN) | 234.51 | 231.60 | 230.93 | 226.93 | 226.08 | 226.04 | 226.02 | 225.84 | | | | | 226.10 | 227.03 | 228.21 | 230.45 | 230.46 | 233.06 | 235.23 | 236.34 | |
| | X (m) | -0.00 | 22.00 | 25.00 | 50.00 | 65.00 | 69.99 | 75.00 | 82.56 | | | | | 104.99 | 110.00 | 118.99 | 122.99 | 129.99 | 134.99 | 150.99 | 154.99 | |
| | DVWK-Bewuchs | ax (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ay (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dp (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rauheiten Ks (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teilabschnitte | | Vorland links | | | | | | | | | | Haupt | | | Vorland rechts | | | | | | | |

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155410
 Modell-km 5.001
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.001



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