



| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 196.11, 194.72, 193.46, 189.84, 189.92, 190.32, 189.92, 188.67, 186.53, 186.10, 185.22, 185.26, 184.27, 183.99, 181.24, 187.96, 190.30, 191.49, 194.38 |
| X (m) | -131.16, -111.16, -101.16, -80.16, -77.16, -74.16, -63.16, -57.16, -46.16, -37.16, -33.16, -28.16, -10.16, -3.15, 2.93, 14.61, 19.62, 31.61, 44.61 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m), ay (m), dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links, Vorland rechts |

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145060
 Modell-km 0.360
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.360



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH