



182.0

| Nicht abflusswirksam |   |
|----------------------|---|
| Y (mNN)              | 197.87 196.89 195.49 194.12 194.02 193.43 193.57 192.03 190.27 189.95 189.60 186.61 185.87 185.64 184.80 184.66 184.75 187.75 190.01 190.04 190.26 191.07 194.38 194.47 195.09 197.66 |
| X (m)                | -117.31 -111.31 -93.31 -84.31 -81.31 -77.31 -74.31 -71.31 -55.31 -44.31 -40.31 -30.31 -25.31 -22.31 -10.32 -5.22 12.73 17.74 23.73 30.73 36.73 45.73 54.73 57.73 62.73 67.73          |
| DVWK-Bewuchs         | ax (m)<br>ay (m)<br>dp (m)  |
| Rauheiten Ks (mm)    |   |
| Teilabschnitte       | ← Vorland links   Vorland rechts →  |

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145070  
 Modell-km 0.383  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.383



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