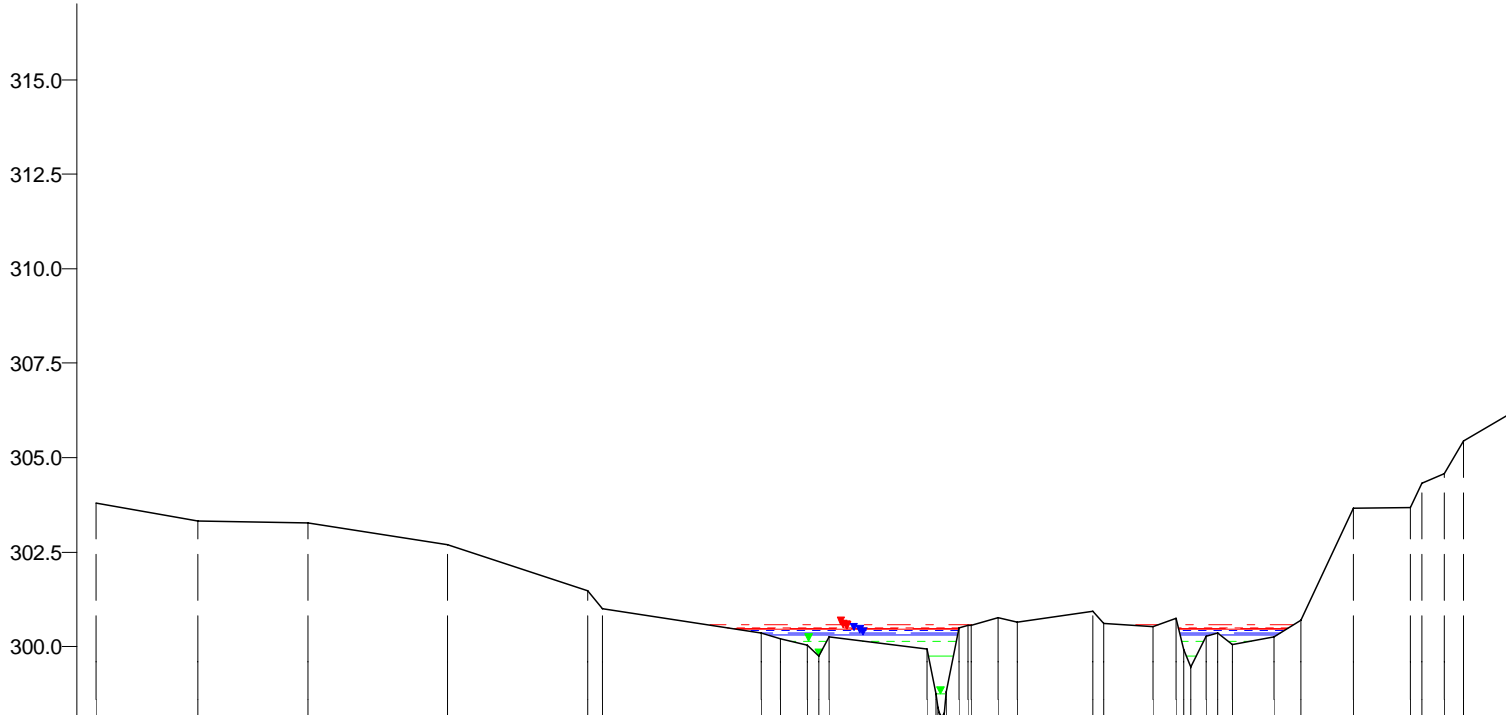


mNN



298.0

| | |
|----------------------|--|
| Nicht abflusswirksam | |
| Y (mNN) | 303.81 303.32 303.28 302.70 301.49 300.37 300.21 300.04 299.94 300.77 300.64 300.94 300.53 300.73 300.26 300.71 303.66 303.67 304.57 305.43 306.15 |
| X (m) | -223.67 -196.67 -167.67 -130.67 -93.67 -47.68 -42.67 -35.37 -3.79 15.08 20.09 40.08 56.08 62.08 88.08 95.08 109.08 124.08 133.08 138.08 150.08 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | ← Vorland links Vorland rechts → |

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141030
 Modell-km 17.233
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.233



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