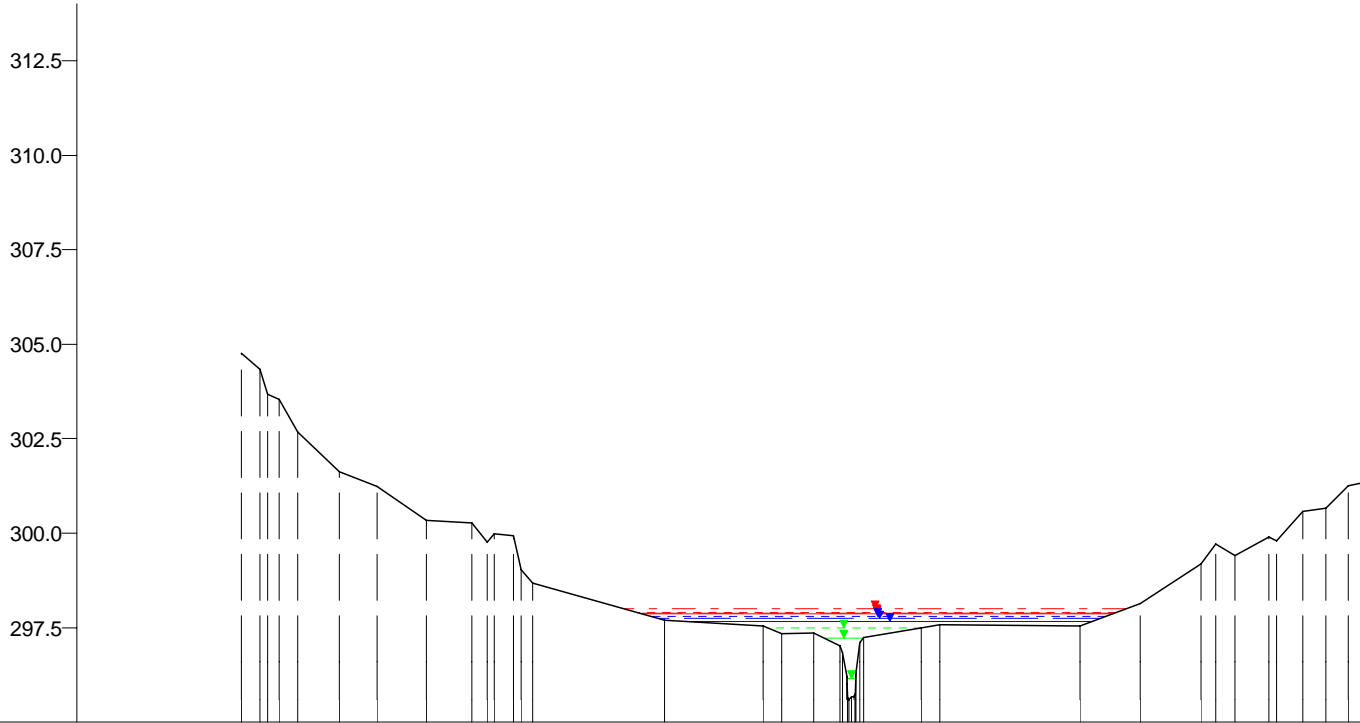


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQextrem 298.00 | 44.91 |
| HQ200 297.90 | 35.29 |
| HQ100 297.87 | 32.08 |
| HQ50 297.86 | 30.81 |
| HQ25 297.80 | 25.96 |
| HQ10 297.73 | 21.61 |
| HQ5 297.66 | 17.99 |
| MHQ 297.51 | 12.21 |
| 0,5*MHQ 297.21 | 6.11 |
| 0,1*MHQ 296.16 | 1.22 |

295.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | -161.35 304.75 304.34 302.68 301.62 301.24 300.33 300.28 299.93 297.70 297.54 297.34 297.36 297.02 297.50 297.59 297.53 298.15 299.17 299.40 299.91 300.59 300.66 301.26 |
| X (m) | -156.35 -146.35 -135.35 -125.35 -112.35 -100.35 -89.35 -49.35 -23.36 -18.35 -10.09 -3.11 18.31 23.33 60.31 76.31 92.31 101.31 110.31 119.31 125.31 131.31 |
| 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. 149470
 Modell-km 21.007
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.007

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