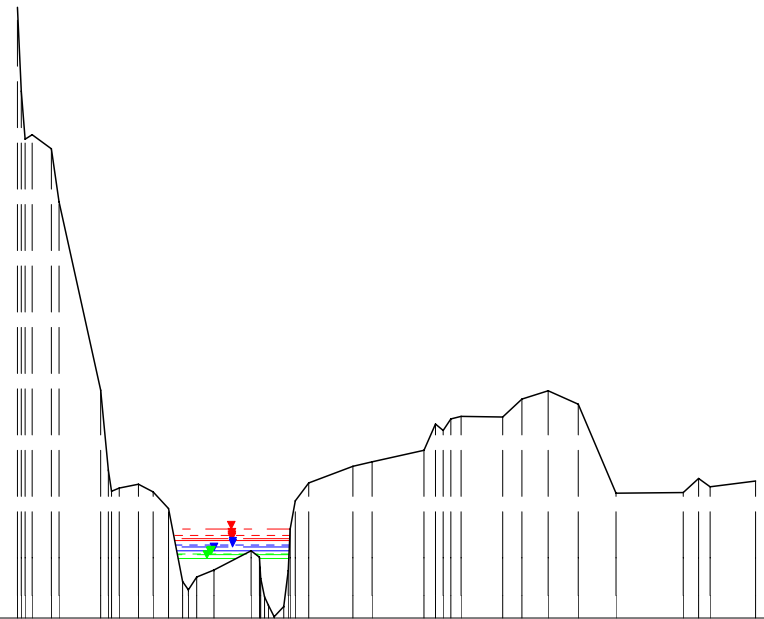


mNN
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQextrem 283.35 | 63.32 |
| HQ200 283.17 | 49.75 |
| HQ100 283.10 | 45.23 |
| HQ50 283.06 | 43.44 |
| HQ25 282.94 | 36.60 |
| HQ10 282.88 | 30.47 |
| HQ5 282.78 | 25.37 |
| MHQ 282.71 | 17.21 |
| 0,5*MHQ 282.67 | 8.61 |
| 0,1*MHQ 282.58 | 1.72 |

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Offenes Profil | Y (mNN) |
| | X (m) |
| | DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m) |
| | Rauheiten Ks (mm) |
| | Teilabschnitte |

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

← Vorland links Vorland rechts →

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146640
 Modell-km 15.722
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.722



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

