

mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 273.46 | 75.80 |
| HQ200 | |
| 273.28 | 59.55 |
| HQ100 | |
| 273.22 | 54.14 |
| HQ50 | |
| 273.19 | 52.00 |
| HQ25 | |
| 273.03 | 43.81 |
| HQ10 | |
| 272.70 | 36.47 |
| HQ5 | |
| 272.26 | 30.36 |
| MHQ | |
| 271.74 | 20.60 |
| 0,5*MHQ | |
| 270.99 | 10.30 |
| 0,1*MHQ | |
| 270.19 | 2.06 |

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 284.74 281.00 278.85 277.82 273.97 273.65 272.86 272.56 271.74 271.60 271.40 271.52 270.24 272.43 272.64 272.70 272.76 273.74 276.04 281.08 282.21 |
| X (m) | -89.96 -81.96 -78.96 -74.96 -71.96 -67.96 -64.96 -52.96 -46.96 -22.97 -17.96 -13.64 -10.80 7.91 14.82 19.83 41.82 46.82 50.82 56.82 68.82 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links Haupt Vorland rechts |

-100

-75

-50

-25

0

25

50

75

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146350
Modell-km 13.440
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.440



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