

mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0

234.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 240.22 | 137.96 |
| HQ200 | |
| 239.93 | 108.39 |
| HQ100 | |
| 239.80 | 98.54 |
| HQ50 | |
| 239.66 | 89.42 |
| HQ25 | |
| 239.44 | 79.95 |
| HQ10 | |
| 239.04 | 67.89 |
| HQ5 | |
| 238.82 | 58.43 |
| MHQ | |
| 238.24 | 47.12 |
| 0,5*MHQ | |
| 237.13 | 23.56 |
| 0,1*MHQ | |
| 236.01 | 4.71 |

| Offenes Profil | | Nicht abflusswirksam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|----------------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| Y (mNN) | | 247.50 | | 243.23 | | 241.46 | | 239.61 | | 240.98 | | 239.38 | | 239.12 | | 241.26 | | 238.70 | | 238.67 | | 234.76 | | 238.70 | | 238.95 | | 239.13 | | 240.31 | | 240.72 | | 241.49 | | 241.67 | | 242.43 | | 243.20 | | 243.99 | | | | | | |
| X (m) | | -108.68 | | -87.64 | | -74.61 | | -57.58 | | -51.57 | | -38.55 | | -24.52 | | -19.51 | | -13.10 | | -8.14 | | 4.78 | | 21.21 | | 26.22 | | 35.22 | | 56.25 | | 61.25 | | 66.26 | | 71.26 | | 79.27 | | 84.28 | | 98.29 | | | | | | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rauheiten Ks (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teilabschnitte | | Vorland links | | | | | | | | | | | Vorland rechts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155950
Modell-km 11.718
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.718



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