

mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 245.38 | 130.49 |
| HQ200 | |
| 244.77 | 102.53 |
| HQ100 | |
| 244.56 | 93.21 |
| HQ50 | |
| 244.34 | 84.58 |
| HQ25 | |
| 244.11 | 75.63 |
| HQ10 | |
| 243.72 | 64.22 |
| HQ5 | |
| 243.41 | 55.27 |
| MHQ | |
| 243.02 | 44.58 |
| 0,5*MHQ | |
| 242.12 | 22.29 |
| 0,1*MHQ | |
| 241.02 | 4.46 |

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|---|
| Y (mNN) | 247.33 247.31 246.50 245.04 245.03 245.30 244.53 243.75 243.45 244.09 243.94 243.92 243.74 244.16 245.78 248.03 252.12 254.52 |
| X (m) | -69.44 -59.46 -53.47 -46.48 -38.49 -26.52 -19.44 -11.72 -6.86 18.60 37.36 42.37 48.16 67.12 79.10 101.06 126.02 137.00 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | ← Vorland links Vorland rechts → |

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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156200
Modell-km 14.892
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.892



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH