

mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

265.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 269.29    | 101.16   |
| HQ200     |          |
| 268.94    | 79.49    |
| HQ100     |          |
| 268.80    | 72.26    |
| HQ50      |          |
| 268.67    | 65.57    |
| HQ25      |          |
| 268.49    | 58.63    |
| HQ10      |          |
| 268.17    | 49.79    |
| HQ5       |          |
| 267.95    | 42.85    |
| MHQ       |          |
| 267.66    | 34.56    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 266.90    | 17.28    |
| 0,1*MHQ   |          |
| 265.98    | 3.46     |

| Nicht abflusswirksam |   |
|----------------------|---|
| Y (mNN)              | 271.90 271.87 271.34 271.36 270.99 269.35 269.38 269.69 269.30 268.77 272.76 269.02 268.85 268.59 268.53 271.16 271.31 272.52 273.70 275.94 276.99 277.61 |
| X (m)                | -146.07 -141.08 -132.09 -126.10 -117.12 -77.19 -65.21 -59.22 -54.23 -32.27 -26.28 -17.18 -11.81 -6.45 13.32 24.21 29.22 44.21 49.21 55.21 60.21 68.21     |
| DVWK-Bewuchs         | ax (m)<br>ay (m)<br>dp (m)  |
| Rauheiten Ks (mm)    |   |
| Teilabschnitte       | Vorland links Vorland rechts  |

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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157340  
Modell-km 28.587  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 28.587



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