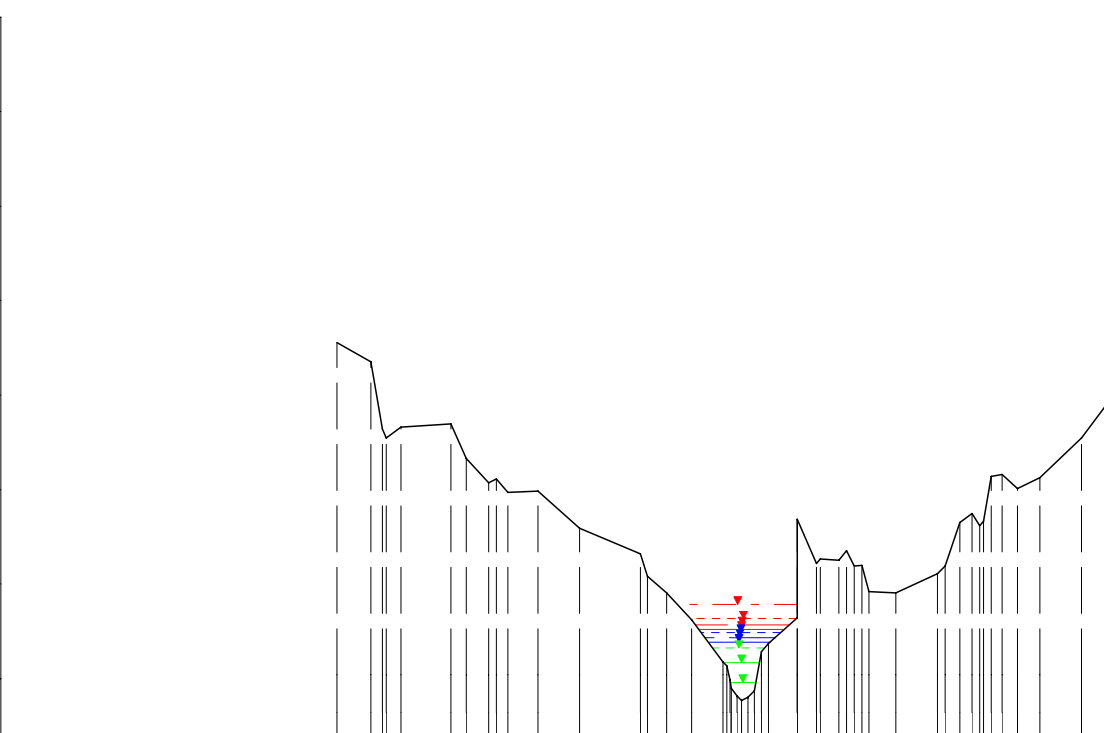


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

286.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 289.45    | 72.37    |
| HQ200     |          |
| 289.08    | 56.86    |
| HQ100     |          |
| 288.91    | 51.69    |
| HQ50      |          |
| 288.80    | 46.91    |
| HQ25      |          |
| 288.71    | 41.94    |
| HQ10      |          |
| 288.57    | 35.62    |
| HQ5       |          |
| 288.45    | 30.65    |
| MHQ       |          |
| 288.30    | 24.72    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 287.92    | 12.36    |
| 0,1*MHQ   |          |
| 287.41    | 2.47     |

| Nicht abflusswirksam |   |
|----------------------|---|
| Y (mNN)              | -106.98   296.39   295.87   294.23   292.67   292.47   291.48   290.80   289.76   289.07   287.94   289.11   290.54   290.62   289.75   290.27   292.82   293.85   294.69 |
| X (m)                | -106.98   -97.95   -76.89   -66.86   -53.82   -42.79   -26.74   -19.72   -13.14   -4.89   14.80   19.82   25.83   40.86   51.88   78.93   89.95   95.96                   |
| DVWK-Bewuchs         | ax (m)<br>ay (m)<br>dp (m)  |
| Rauheiten Ks (mm)    |   |
| Teilabschnitte       | ← Vorland links   0   Vorland rechts →  |

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158870  
Modell-km 36.248  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 36.248



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