

mNN  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

216.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 219.89    | 87.49    |
| HQ100     |          |
| 219.56    | 62.49    |
| HQ50      |          |
| 219.52    | 56.60    |
| HQ200     |          |
| 219.46    | 68.74    |
| HQ10      |          |
| 219.43    | 42.83    |
| HQ5       |          |
| 219.35    | 37.00    |
| HQ25      |          |
| 219.32    | 50.70    |
| MHQ       |          |
| 219.12    | 31.43    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 218.33    | 15.72    |
| 0,1*MHQ   |          |
| 217.41    | 3.14     |

| Nicht abflusswirksam |                   |               |         |         |         |         |                |        |        |
|----------------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------|--------|
| Offenes Profil       | Y (mNN)           | 232.30        | 230.47  | 227.07  | 223.42  | 219.71  | 219.27         | 218.65 | 217.94 |
|                      | X (m)             | -369.64       | -328.64 | -262.64 | -211.64 | -138.64 | -99.64         | -4.63  | 550.63 |
|                      | DVWK-Bewuchs      | ax (m)        |         | 7.00    |         |         | 4.00           |        | 4.00   |
|                      | ay (m)            |               | 7.00    |         |         | 4.00    |                | 4.00   |        |
|                      | dp (m)            |               | 0.40    |         |         | 0.40    |                | 0.40   |        |
|                      | Rauheiten Ks (mm) |               |         | 150     |         |         | 500            |        |        |
| Teilabschnitte       |                   | Vorland links |         |         |         |         | Vorland rechts |        |        |

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150070  
 Modell-km 0.617  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.617



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