

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<br>220.43 | 87.30    |
| HQ200<br>220.11    | 68.60    |
| HQ100<br>220.08    | 62.36    |
| HQ50<br>219.95     | 56.47    |
| HQ25<br>219.90     | 50.59    |
| HQ10<br>219.90     | 42.74    |
| HQ5<br>219.90      | 37.00    |
| MHQ<br>219.80      | 31.37    |
| 0,5*MHQ<br>219.30  | 15.69    |
| 0,1*MHQ<br>217.92  | 3.14     |

| Nicht abflusswirksam |                   |         |  |         |      |         |  |         |     |         |  |         |  |         |  |        |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |
|----------------------|-------------------|---------|--|---------|------|---------|--|---------|-----|---------|--|---------|--|---------|--|--------|-----|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--|--|--|
| Offenes Profil       | Y (mNN)           | 232.13  |  | 231.12  |      | 229.56  |  | 228.62  |     | 226.85  |  | 221.77  |  | 221.47  |  | 220.22 |     | 220.25 |  | 220.12 |  | 219.43 |  | 219.11 |  | 218.96 |  | 218.84 |  | 218.91 |  | 218.54 |  | 218.36 |  | 218.22 |  |        |  |  |  |  |
|                      | X (m)             | -439.81 |  | -351.80 |      | -317.80 |  | -291.79 |     | -251.79 |  | -154.78 |  | -131.77 |  | -89.77 |     | -67.77 |  | -10.16 |  | 22.17  |  | 53.44  |  | 99.45  |  | 119.46 |  | 141.47 |  | 159.48 |  | 222.50 |  | 279.52 |  | 218.22 |  |  |  |  |
|                      | DVWK-Bewuchs      | ax (m)  |  |         | 7.00 |         |  |         |     |         |  |         |  |         |  | 4.00   |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |
|                      | DVWK-Bewuchs      | ay (m)  |  |         | 7.00 |         |  |         |     |         |  |         |  |         |  | 4.00   |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |
|                      | DVWK-Bewuchs      | dp (m)  |  |         | 0.40 |         |  |         |     |         |  |         |  |         |  | 0.40   |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |
|                      | Rauheiten Ks (mm) |         |  |         |      |         |  |         | 150 |         |  |         |  |         |  |        | 350 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |
| Teilabschnitte       |                   |         |  |         |      |         |  |         |     |         |  |         |  |         |  |        |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |  |  |  |

-250

0

250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150080  
 Modell-km 1.154  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.154



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