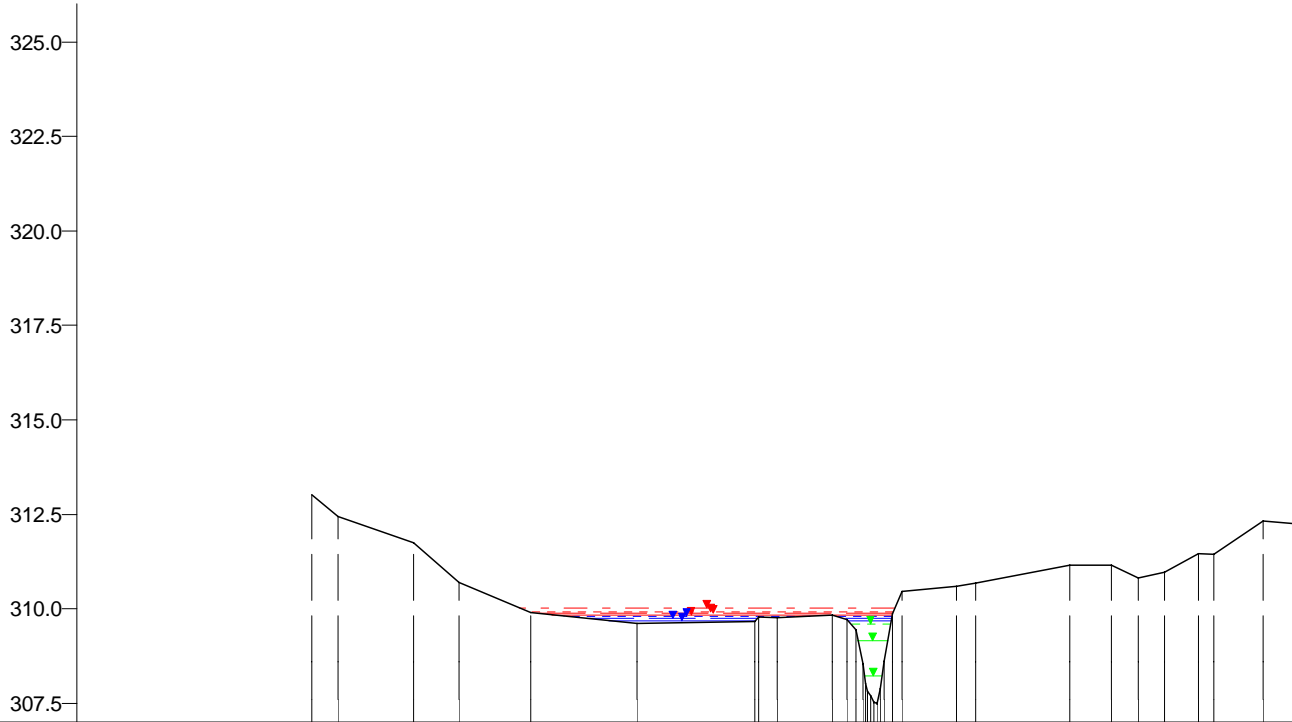


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 310.02    | 43.18    |
| HQ200     |          |
| 309.91    | 33.92    |
| HQ100     |          |
| 309.88    | 30.84    |
| HQ50      |          |
| 309.84    | 27.99    |
| HQ25      |          |
| 309.81    | 25.02    |
| HQ10      |          |
| 309.74    | 21.25    |
| HQ5       |          |
| 309.69    | 18.29    |
| MHQ       |          |
| 309.60    | 14.75    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 309.17    | 7.38     |
| 0,1*MHQ   |          |
| 308.22    | 1.48     |

307.0

| Nicht abflusswirksam |                   |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|-------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Offenes Profil       | Y (mNN)           |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | X (m)             |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | DVWK-Bewuchs      | ax (m)        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | ay (m)            |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | dp (m)            |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Rauheiten Ks (mm) |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Teilabschnitte       |                   | Vorland links |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Vorland rechts |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159600  
 Modell-km 44.333  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 44.333



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