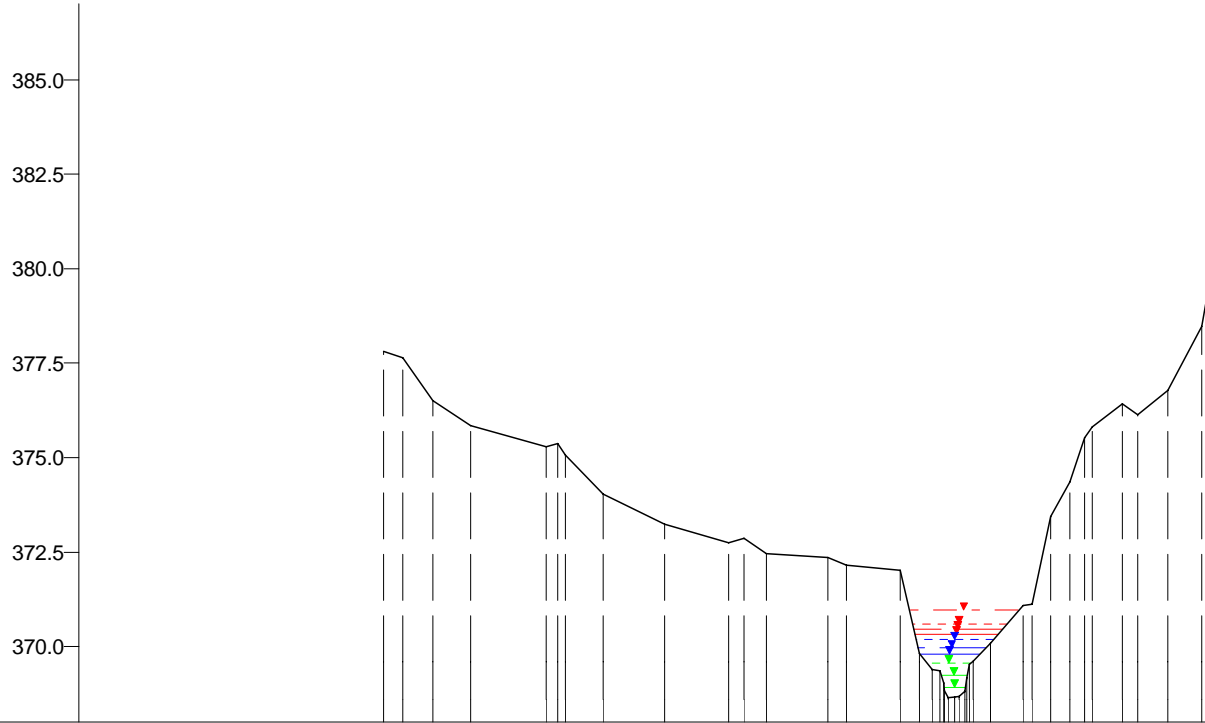


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 370.96    | 32.70    |
| HQ200     |          |
| 370.59    | 25.70    |
| HQ100     |          |
| 370.46    | 23.36    |
| HQ50      |          |
| 370.32    | 21.10    |
| HQ25      |          |
| 370.18    | 18.84    |
| HQ10      |          |
| 369.96    | 15.57    |
| HQ5       |          |
| 369.81    | 13.50    |
| MHQ       |          |
| 369.56    | 10.45    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 369.25    | 5.23     |
| 0,1*MHQ   |          |
| 368.93    | 1.05     |

368.0

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

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

Wiltz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179830  
 Modell-km 30.947  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 30.947



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