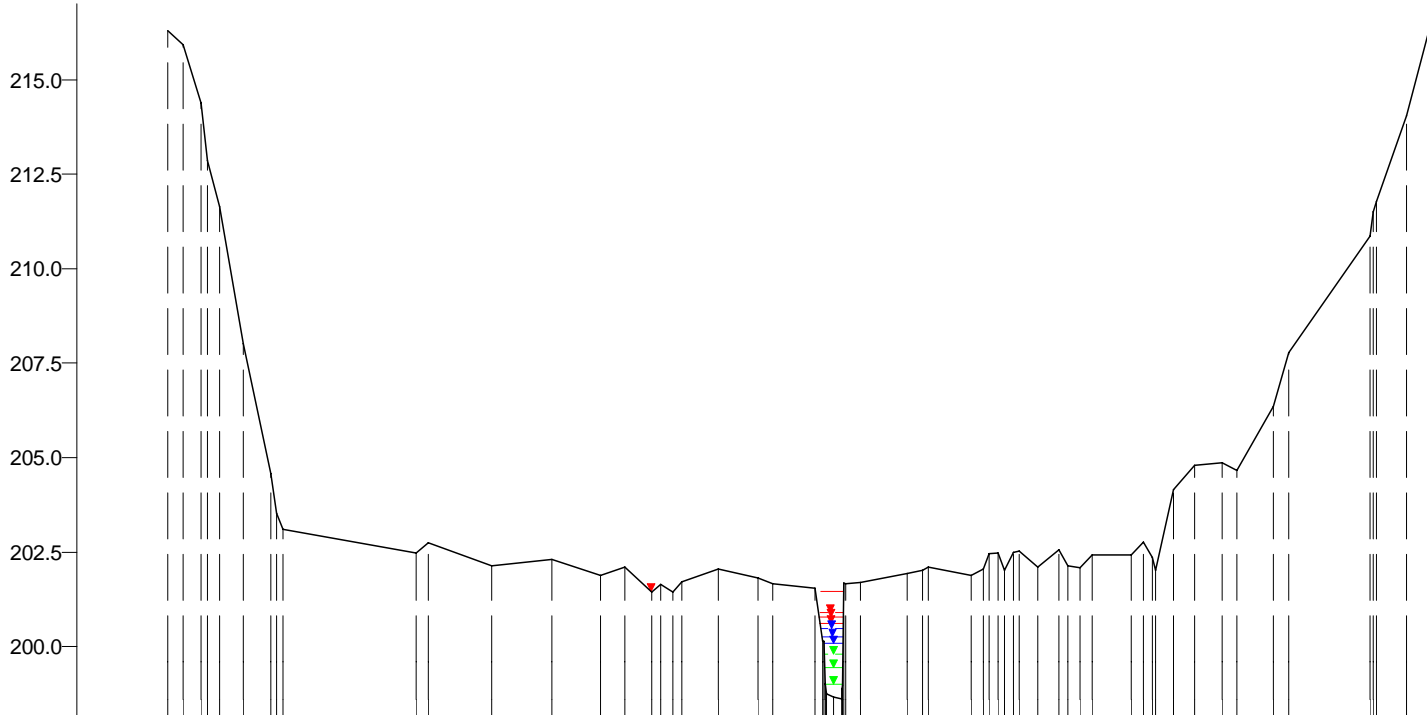


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 201.47    | 48.82    |
| HQ200     |          |
| 200.91    | 38.36    |
| HQ100     |          |
| 200.77    | 34.87    |
| HQ50      |          |
| 200.62    | 30.93    |
| HQ25      |          |
| 200.47    | 26.99    |
| HQ10      |          |
| 200.26    | 21.81    |
| HQ5       |          |
| 200.09    | 18.10    |
| MHQ       |          |
| 199.81    | 12.50    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 199.44    | 6.25     |
| 0,1*MHQ   |          |
| 199.01    | 1.25     |

198.0

| Nicht abflusswirksam |  |
|----------------------|--|
| Y (mNN)              | 216.30   214.37   208.01   204.59   202.48   202.15   202.31   201.89   202.11   201.44   202.07   201.81   201.54   201.94   201.88   202.10   202.55   202.43   204.16   204.80   204.86   206.36   210.85   214.04   217.09 |
| X (m)                | -150.00   -139.00   -125.00   -116.00   -68.00   -43.00   -23.00   -7.00   1.00   10.00   32.00   44.99   64.00   94.71   115.71   137.71   144.71   168.71   182.71   189.71   198.71   215.71   247.71   259.71   269.71     |
| DVWK-Bewuchs         | ax (m)<br>ay (m)<br>dp (m)   |
| Rauheiten Ks (mm)    |  |
| Teilabschnitte       | Vorland links   Vorland rechts   |

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160140  
 Modell-km 0.926  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.926

Beauftragt durch  

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
  
  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH