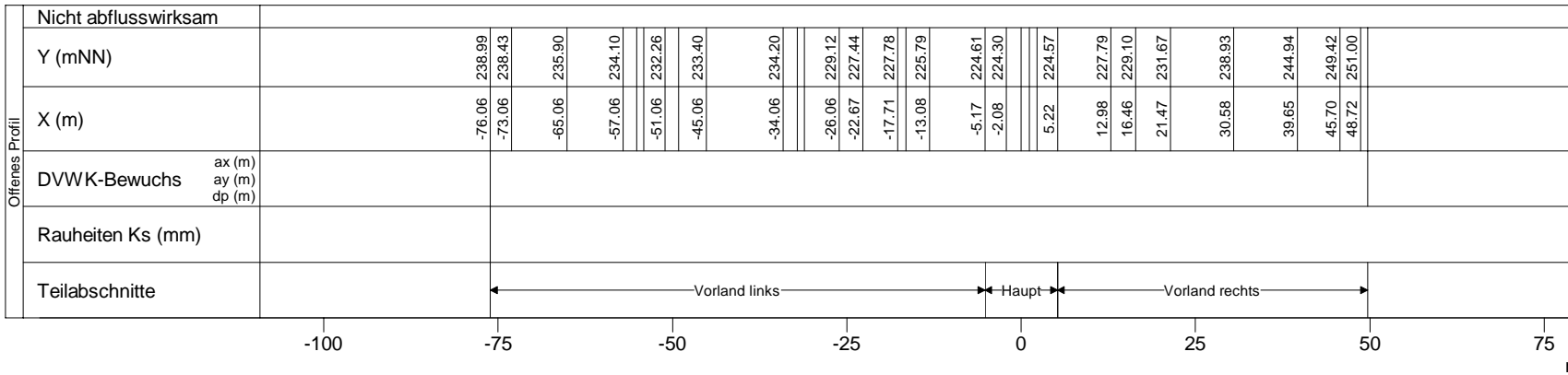


mNN

242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0

224.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem  |          |
| 225.93    | 45.93    |
| HQ200     |          |
| 225.74    | 36.09    |
| HQ100     |          |
| 225.69    | 32.81    |
| HQ50      |          |
| 225.57    | 29.10    |
| HQ25      |          |
| 225.48    | 25.39    |
| HQ10      |          |
| 225.36    | 20.52    |
| HQ5       |          |
| 225.27    | 17.03    |
| MHQ       |          |
| 225.11    | 11.76    |
| 0,5*MHQ   |          |
| 224.88    | 5.88     |
| 0,1*MHQ   |          |
| 224.57    | 1.18     |

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160430  
Modell-km 4.673  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.673



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