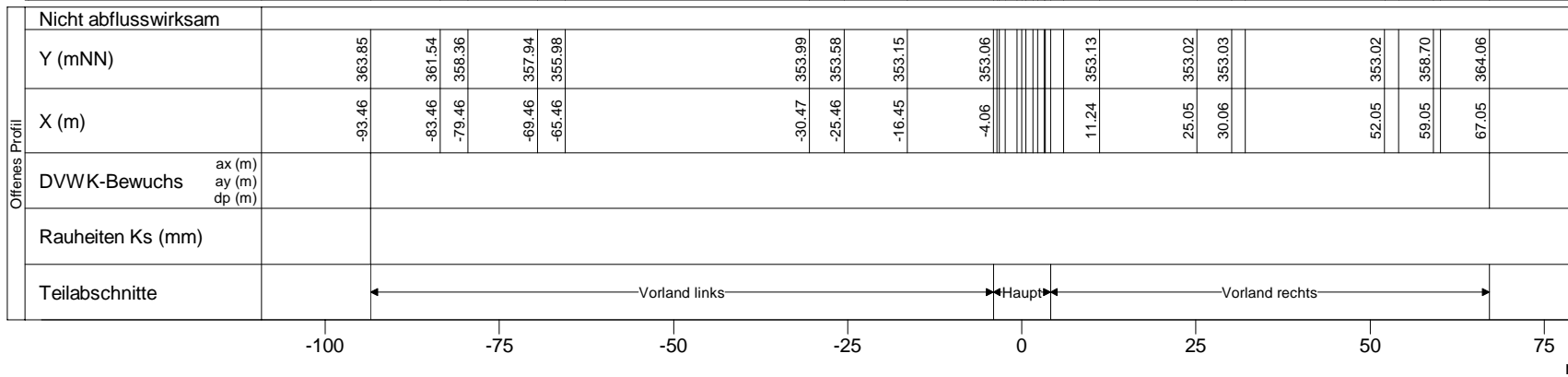


mNN
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

351.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 353.63 | 43.04 |
| HQ200 | |
| 353.39 | 33.81 |
| HQ100 | |
| 353.34 | 30.74 |
| HQ50 | |
| 353.30 | 27.77 |
| HQ25 | |
| 353.24 | 24.79 |
| HQ10 | |
| 353.06 | 20.50 |
| HQ5 | |
| 352.97 | 17.77 |
| MHQ | |
| 352.78 | 13.75 |
| 0,5*MHQ | |
| 352.43 | 6.88 |
| 0,1*MHQ | |
| 352.02 | 1.38 |

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179620
Modell-km 28.406
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.406



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