

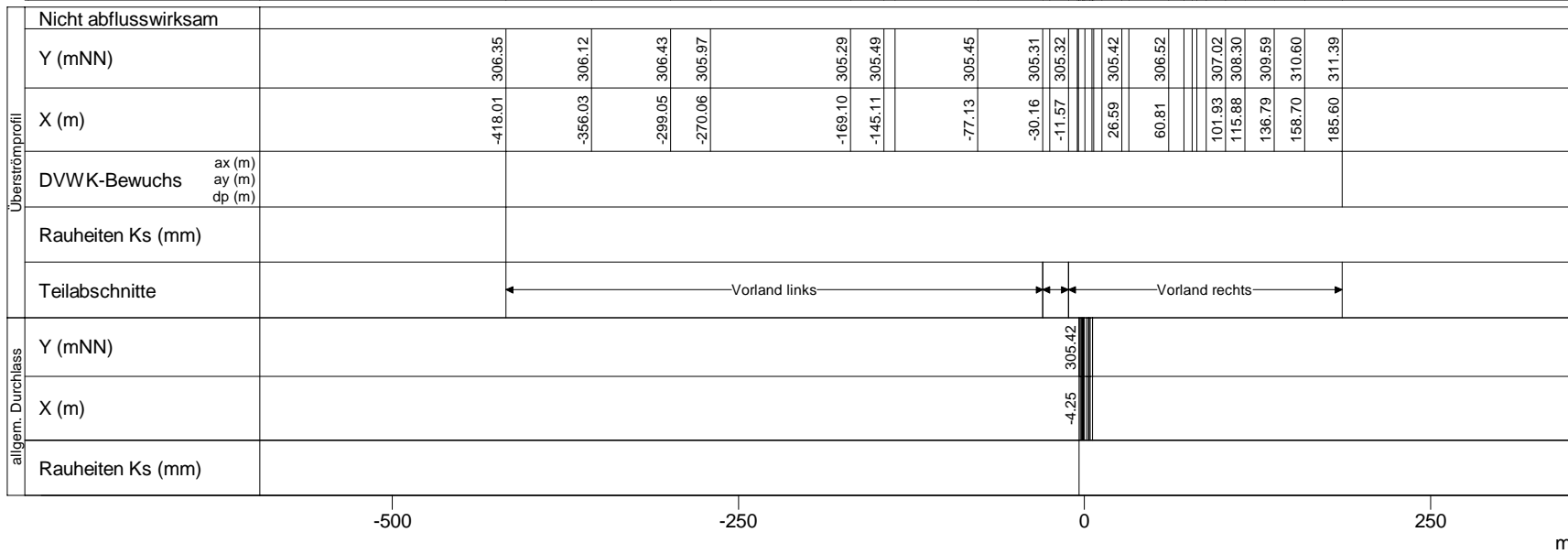
mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

303.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

| | | |
|----------|--------|-------|
| HQextrem | 306.10 | 46.35 |
| HQ200 | 305.97 | 35.66 |
| HQ100 | 305.89 | 31.77 |
| HQ50 | 305.77 | 27.48 |
| HQ25 | 305.69 | 23.22 |
| HQ10 | 305.61 | 18.06 |
| HQ5 | 305.54 | 13.91 |
| MHQ | 305.46 | 3.00 |
| HQ5 | 305.45 | 7.17 |
| HQ10 | 305.45 | 6.43 |
| HQ25 | 305.45 | 5.62 |
| HQ50 | 305.45 | 4.77 |
| HQ100 | 305.45 | 3.77 |
| HQ200 | 305.45 | 3.44 |
| HQextrem | 305.45 | 3.41 |
| MHQ | 305.38 | 14.00 |
| 0,5*MHQ | 304.96 | 8.50 |
| 0,1*MHQ | 304.09 | 1.70 |



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159385
 Modell-km 41.966
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.966



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