

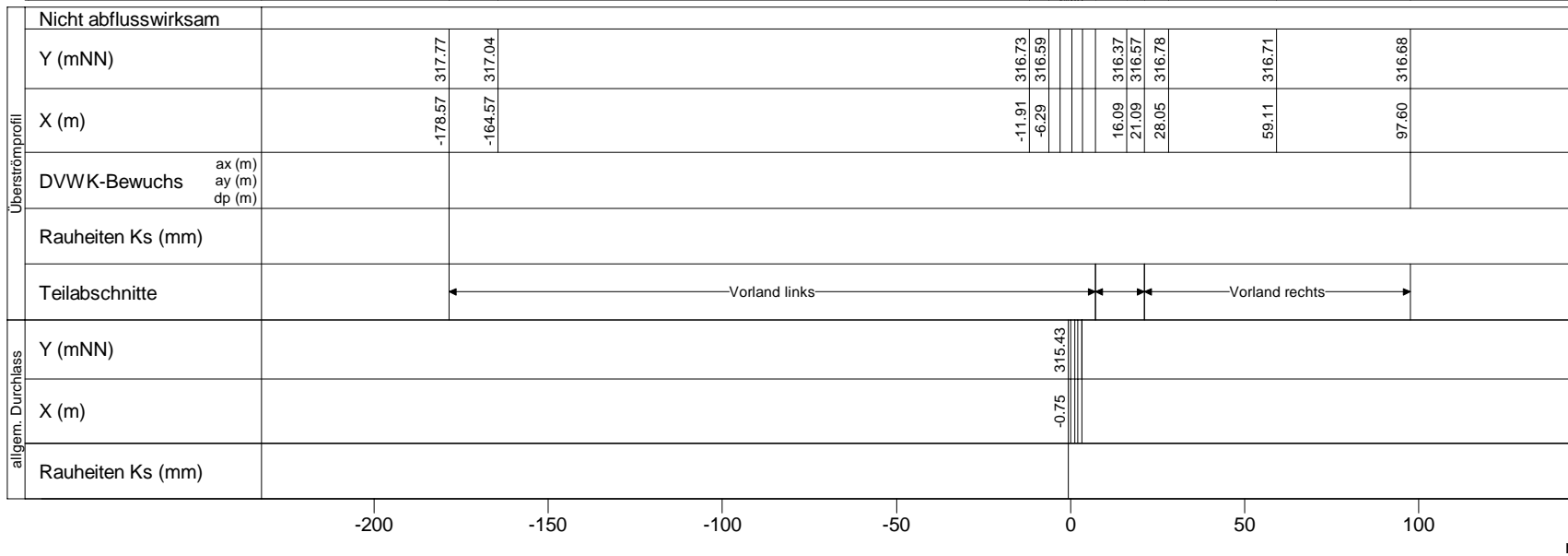
mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

| | | |
|----------|--------|-------|
| HQextrem | 314.84 | 30.39 |
| HQ200 | 314.50 | 23.88 |
| HQ100 | 314.37 | 21.71 |
| HQ50 | 314.26 | 19.70 |
| HQ25 | 314.12 | 17.61 |
| HQ10 | 314.02 | 14.96 |
| HQ5 | 313.94 | 12.87 |
| MHQ | 313.85 | 10.38 |
| 0,5*MHQ | 313.57 | 5.19 |
| 0,1*MHQ | 313.03 | 1.04 |



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159805
Modell-km 46.932
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 46.932



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