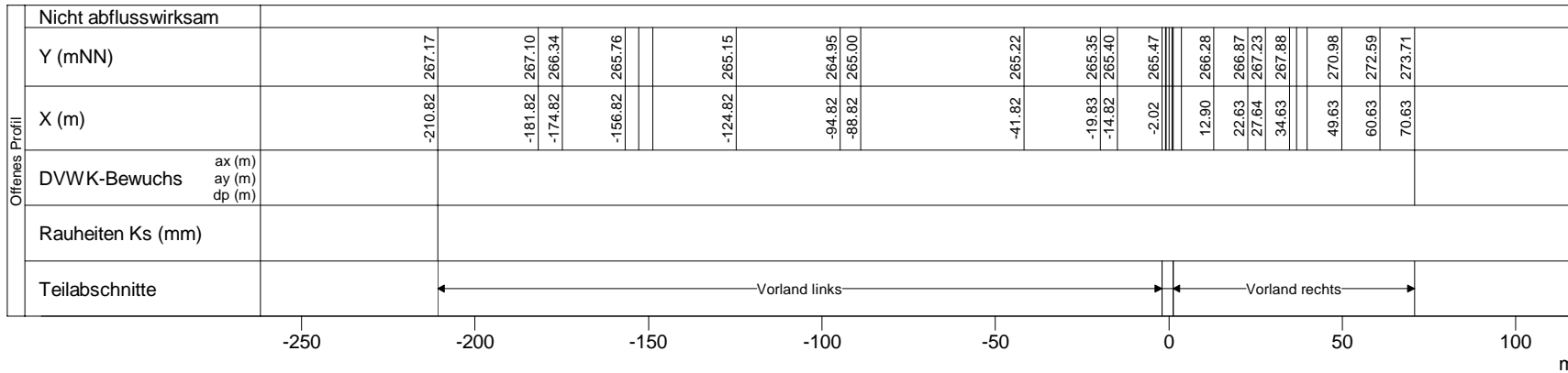


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQ50 | |
| 267.44 | 14.29 |
| HQ100 | |
| 267.44 | 14.88 |
| HQ25 | |
| 266.96 | 12.04 |
| HQ10 | |
| 266.45 | 10.02 |
| HQ5 | |
| 265.96 | 8.34 |
| MHQ | |
| 265.70 | 5.66 |
| HQextrem | |
| 265.65 | 20.83 |
| HQ200 | |
| 265.62 | 16.37 |
| 0,5*MHQ | |
| 265.47 | 2.83 |
| 0,1*MHQ | |
| 265.34 | 0.57 |



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192070
 Modell-km 30.917
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.916



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