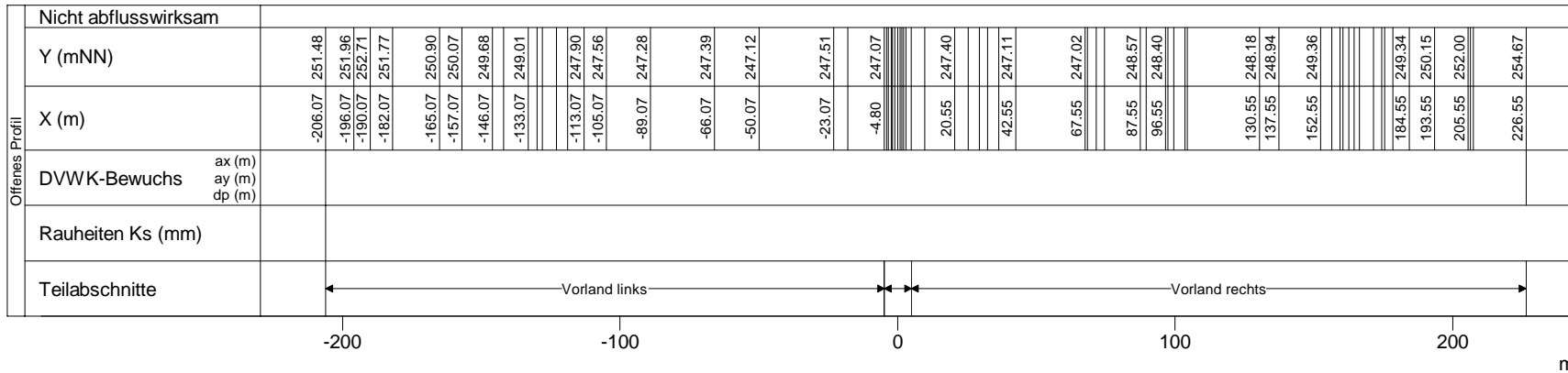


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 247.73 | 52.14 |
| HQ200 | |
| 247.47 | 40.96 |
| HQ100 | |
| 247.39 | 37.24 |
| HQ50 | |
| 247.36 | 35.77 |
| HQ25 | |
| 247.27 | 30.14 |
| HQ10 | |
| 247.20 | 25.09 |
| HQ5 | |
| 247.15 | 20.89 |
| MHQ | |
| 247.01 | 14.17 |
| 0,5*MHQ | |
| 246.62 | 7.09 |
| 0,1*MHQ | |
| 245.49 | 1.42 |



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191620
Modell-km 23.359
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.359



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