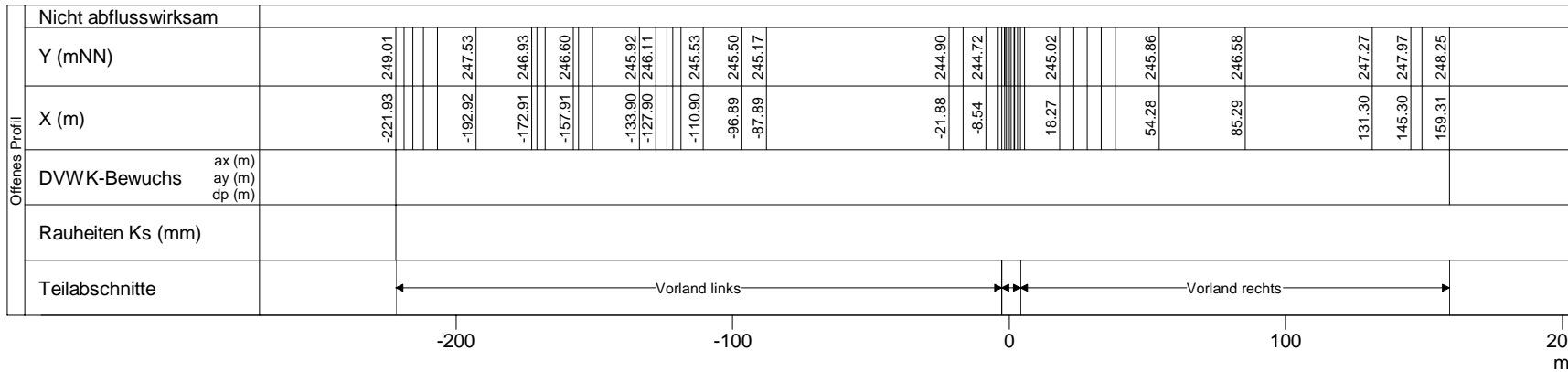


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | 62.22 |
| HQ200 | 48.88 |
| HQ100 | 44.44 |
| HQ50 | 42.68 |
| HQ25 | 35.96 |
| HQ10 | 29.94 |
| HQ5 | 24.92 |
| MHQ | 16.91 |
| 0,5*MHQ | 8.46 |
| 0,1*MHQ | 1.69 |



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191500
Modell-km 21.363
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.363



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