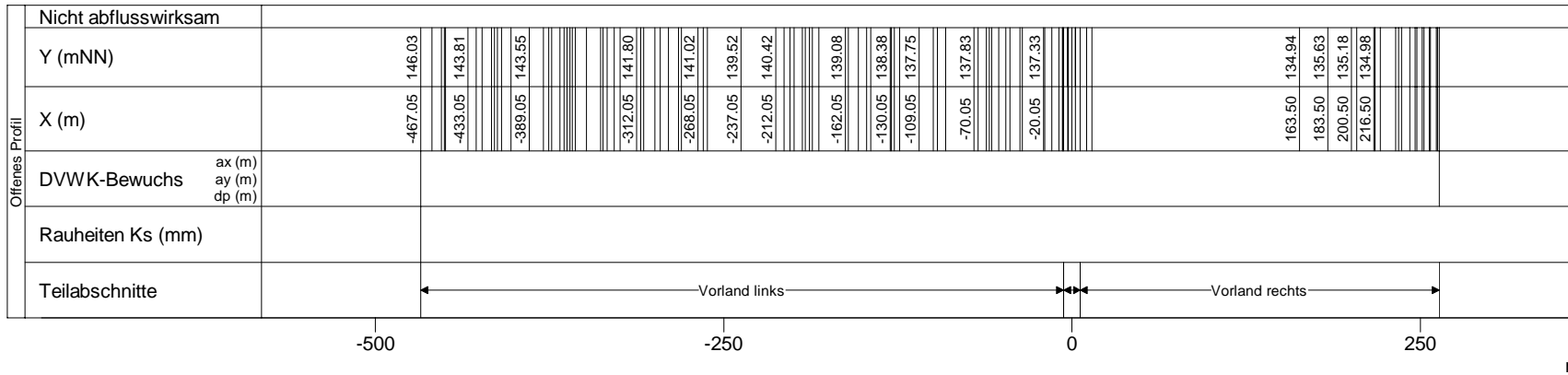


mNN

152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5
135.0

134.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | 173.00 |
| HQ200 | 135.93 |
| HQ100 | 123.57 |
| HQ50 | 118.69 |
| HQ25 | 99.99 |
| HQ10 | 83.25 |
| HQ5 | 69.31 |
| MHQ | 47.03 |
| 0,5*MHQ | 23.52 |
| 0,1*MHQ | 4.70 |



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190010
 Modell-km 0.249
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.249



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