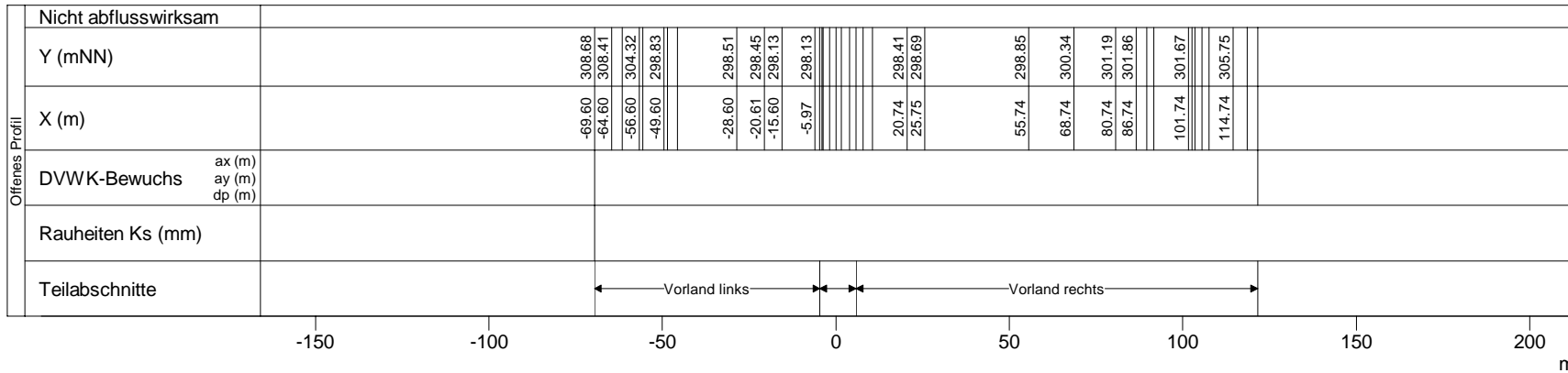


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQExtrem 299.89 | 118.23 |
| HQ200 299.43 | 92.89 |
| HQ100 299.32 | 84.45 |
| HQ50 299.14 | 75.04 |
| HQ25 298.91 | 57.96 |
| HQ10 298.85 | 53.21 |
| HQ5 298.70 | 43.40 |
| MHQ 298.46 | 31.05 |
| 0,5*MHQ 297.95 | 15.53 |
| 0,1*MHQ 297.17 | 3.11 |



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801241
Modell-km 12.413
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.413



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