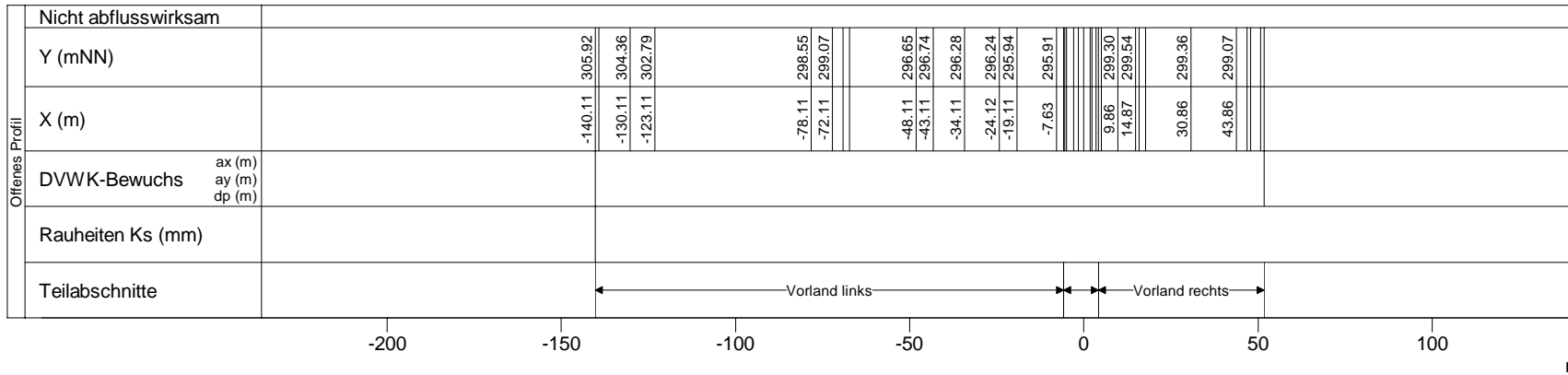


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

293.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 297.01 | 118.78 |
| HQ200 | |
| 296.68 | 93.32 |
| HQ100 | |
| 296.56 | 84.84 |
| HQ50 | |
| 296.44 | 75.39 |
| HQ25 | |
| 296.20 | 58.23 |
| HQ10 | |
| 296.13 | 53.46 |
| HQ5 | |
| 295.97 | 43.61 |
| MHQ | |
| 295.72 | 31.19 |
| 0,5*MHQ | |
| 295.27 | 15.60 |
| 0,1*MHQ | |
| 294.57 | 3.12 |



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801145
 Modell-km 11.558
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.558



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