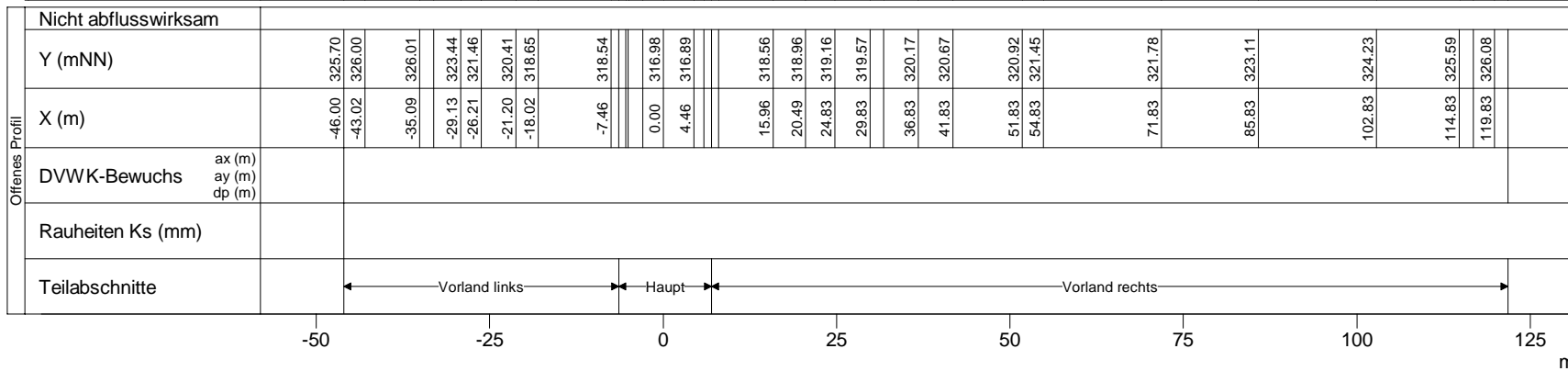


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 321.21 | 107.06 |
| HQ200 | |
| 320.22 | 84.12 |
| HQ100 | |
| 319.97 | 76.47 |
| HQ50 | |
| 319.72 | 67.95 |
| HQ25 | |
| 319.29 | 52.49 |
| HQ10 | |
| 319.20 | 48.18 |
| HQ5 | |
| 319.04 | 39.31 |
| MHQ | |
| 318.86 | 28.12 |
| 0,5*MHQ | |
| 318.53 | 14.06 |
| 0,1*MHQ | |
| 317.75 | 2.81 |

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801912
Modell-km 19.167
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.167



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