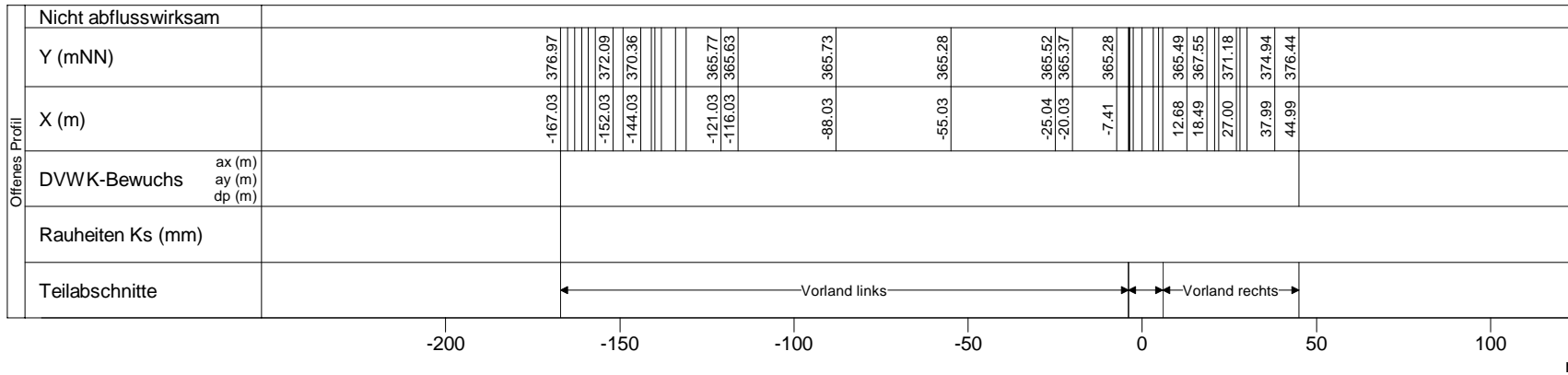


mNN

382.5
380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0

364.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 366.51 | 96.36 |
| HQ200 | |
| 366.22 | 75.71 |
| HQ100 | |
| 366.12 | 68.83 |
| HQ50 | |
| 366.00 | 61.16 |
| HQ25 | |
| 365.79 | 47.24 |
| HQ10 | |
| 365.75 | 43.37 |
| HQ5 | |
| 365.69 | 35.37 |
| MHQ | |
| 365.61 | 25.30 |
| 0,5*MHQ | |
| 365.38 | 12.65 |
| 0,1*MHQ | |
| 365.26 | 2.53 |



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802930
 Modell-km 29.575
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.575



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