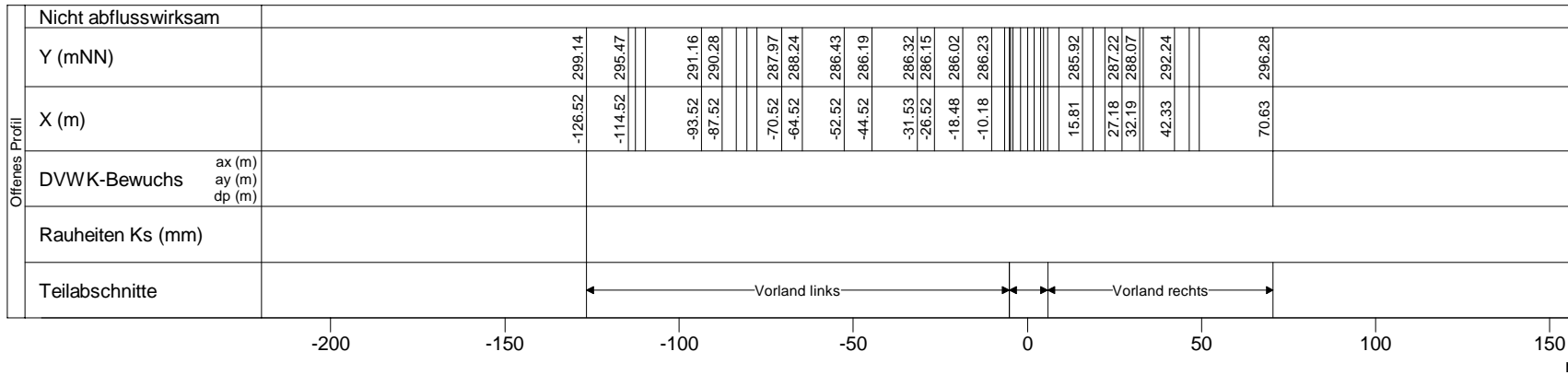


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 286.68 | 72.93 |
| HQ200 | |
| 286.22 | 57.30 |
| HQ100 | |
| 286.13 | 52.09 |
| HQ50 | |
| 286.03 | 47.27 |
| HQ25 | |
| 285.90 | 42.26 |
| HQ10 | |
| 285.84 | 35.89 |
| HQ5 | |
| 285.67 | 30.89 |
| MHQ | |
| 285.49 | 24.91 |
| 0,5*MHQ | |
| 285.05 | 12.46 |
| 0,1*MHQ | |
| 284.56 | 2.49 |



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158830
 Modell-km 35.575
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 35.575



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