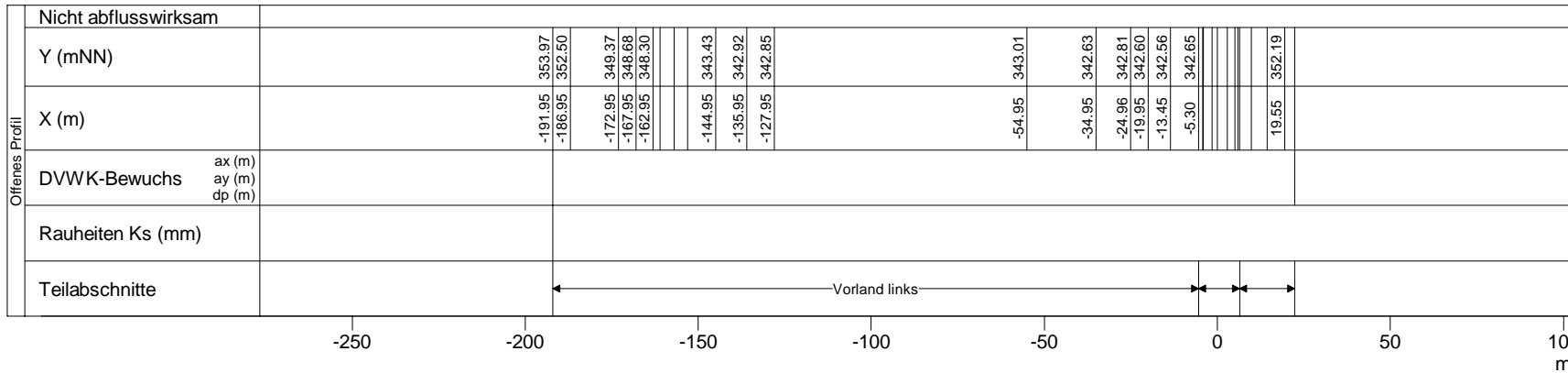


mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

341.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 343.26 | 45.60 |
| HQ200 | |
| 343.15 | 35.83 |
| HQ100 | |
| 343.12 | 32.57 |
| HQ50 | |
| 343.07 | 29.42 |
| HQ25 | |
| 343.02 | 26.27 |
| HQ10 | |
| 342.95 | 21.72 |
| HQ5 | |
| 342.87 | 18.83 |
| MHQ | |
| 342.78 | 14.57 |
| 0,5*MHQ | |
| 342.54 | 7.29 |
| 0,1*MHQ | |
| 342.08 | 1.46 |



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177360
 Modell-km 26.357
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.357



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