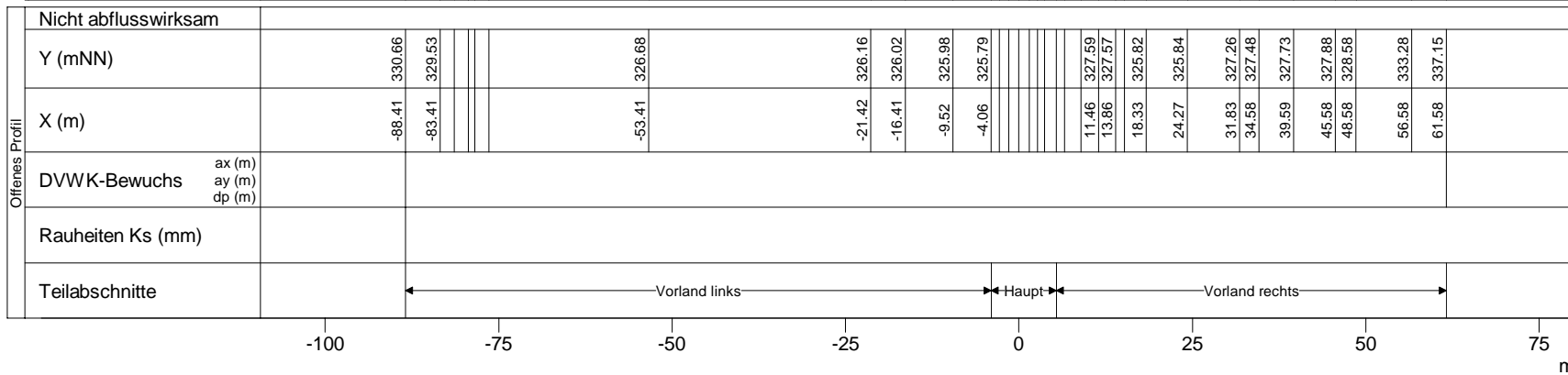


mNN

342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0

324.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 326.57 | 47.94 |
| HQ200 | |
| 326.40 | 37.66 |
| HQ100 | |
| 326.32 | 34.24 |
| HQ50 | |
| 326.26 | 30.92 |
| HQ25 | |
| 326.18 | 27.61 |
| HQ10 | |
| 326.06 | 22.83 |
| HQ5 | |
| 325.97 | 19.79 |
| MHQ | |
| 325.80 | 15.32 |
| 0,5*MHQ | |
| 325.40 | 7.66 |
| 0,1*MHQ | |
| 324.94 | 1.53 |



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177050
Modell-km 22.083
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.083



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