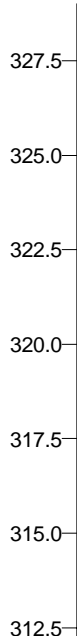
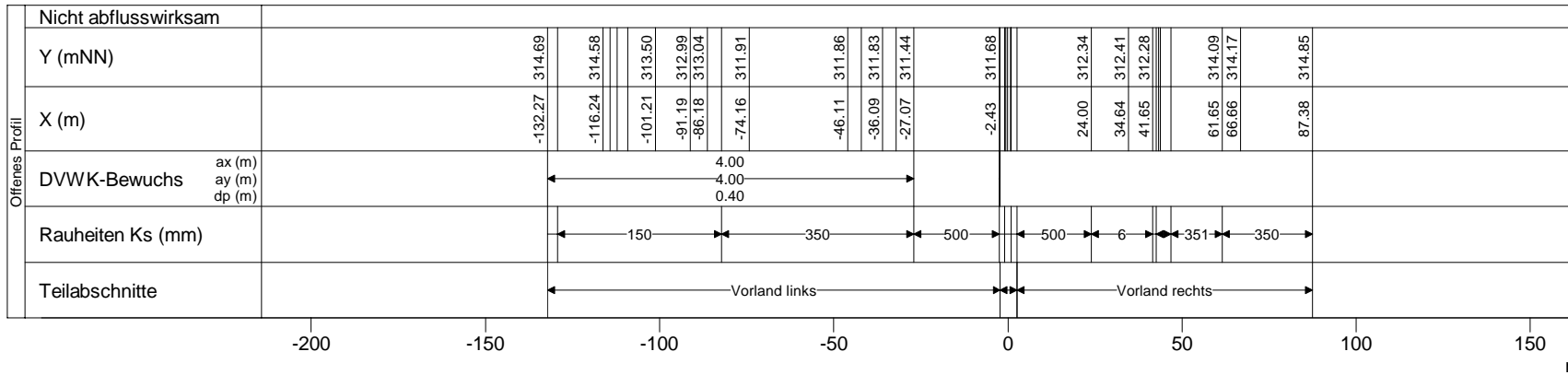


mNN



310.0

| | WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|----------|-----------|----------|
| HQ50 | 312.27 | 7.73 |
| HQ25 | 312.24 | 6.92 |
| HQ10 | 312.17 | 5.85 |
| MHQ | 312.10 | 4.29 |
| HQ5 | 312.08 | 5.00 |
| 0,5*MHQ | 311.88 | 2.15 |
| HQextrem | 311.78 | 11.94 |
| HQ200 | 311.73 | 9.38 |
| HQ100 | 311.70 | 8.53 |
| 0,1*MHQ | 310.63 | 0.43 |



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152120
 Modell-km 24.691
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.691



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