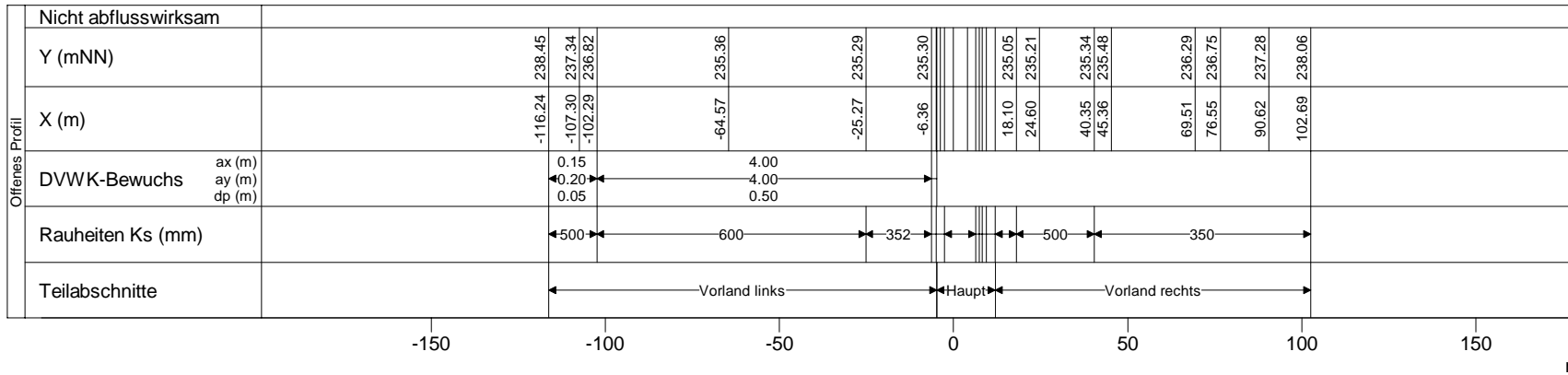


mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 235.59 | 81.21 |
| HQ200 | |
| 235.27 | 63.81 |
| HQ100 | |
| 235.13 | 58.01 |
| HQ50 | |
| 234.99 | 52.54 |
| HQ25 | |
| 234.83 | 47.06 |
| HQ10 | |
| 234.61 | 39.76 |
| HQ5 | |
| 234.44 | 34.00 |
| MHQ | |
| 234.26 | 29.18 |
| 0,5*MHQ | |
| 233.64 | 14.59 |
| 0,1*MHQ | |
| 232.85 | 2.92 |



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150720
 Modell-km 7.313
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.313



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