

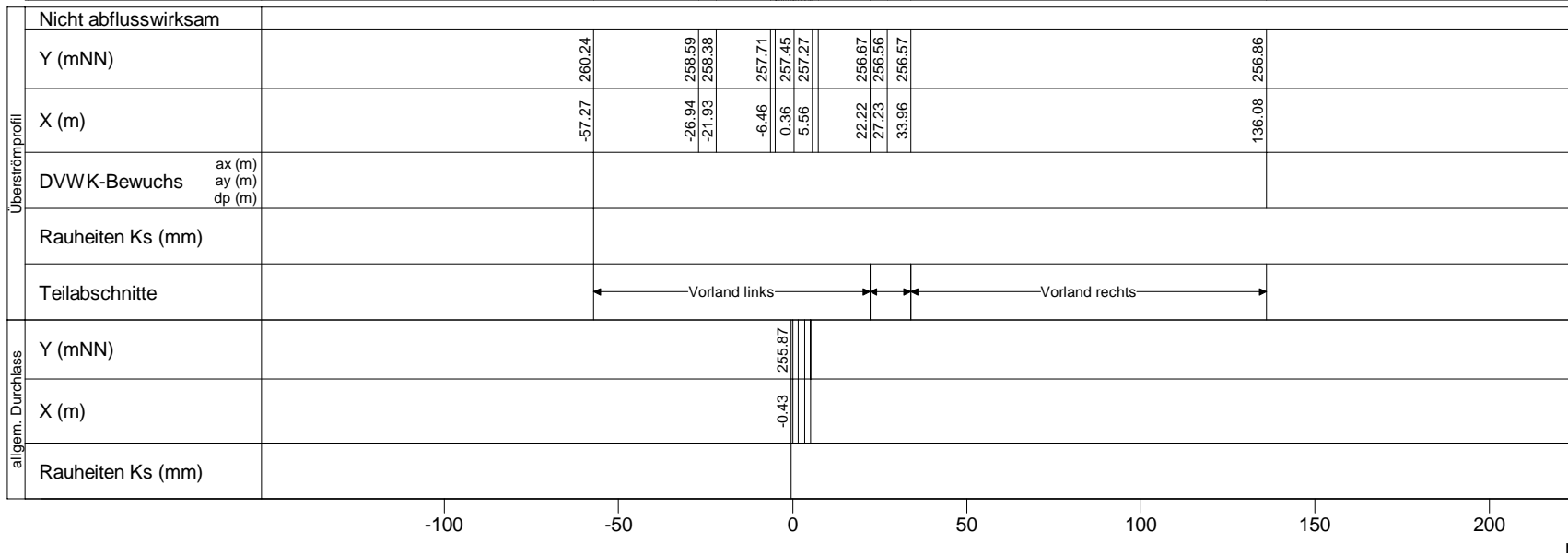
mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

| | | |
|----------|--------|-------|
| HQextrem | 254.52 | 86.91 |
| HQ200 | 254.24 | 68.29 |
| HQ100 | 254.16 | 62.08 |
| HQ50 | 254.13 | 59.63 |
| HQ25 | 253.93 | 50.24 |
| HQ10 | 253.68 | 41.82 |
| HQ5 | 253.47 | 34.82 |
| MHQ | 253.09 | 23.62 |
| 0,5*MHQ | 252.64 | 11.81 |
| 0,1*MHQ | 252.11 | 2.36 |



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145835
 Modell-km 9.550
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.550



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