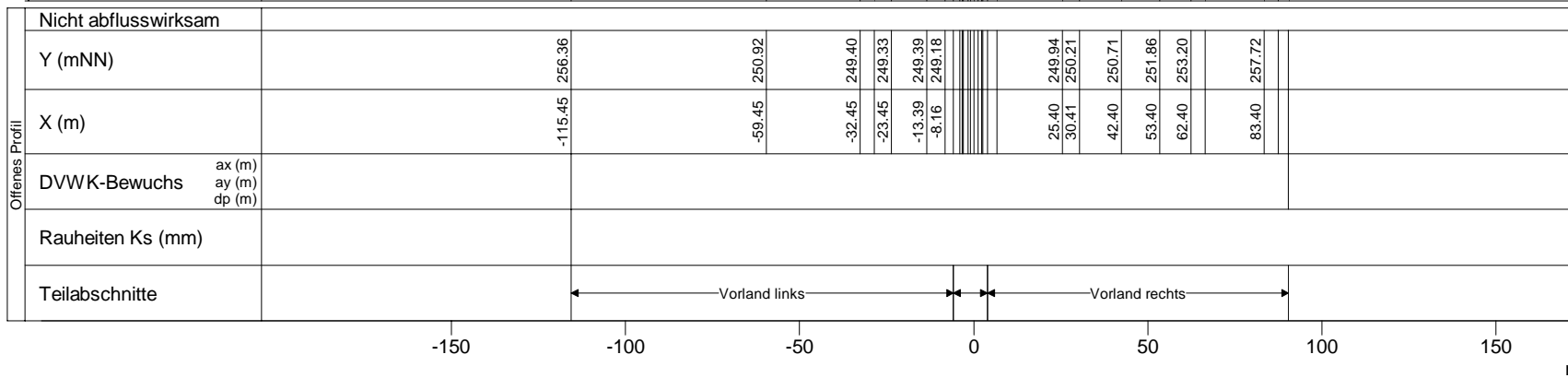


mNN
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 250.20 | 88.77 |
| HQ200 | |
| 250.02 | 69.75 |
| HQ100 | |
| 249.92 | 63.41 |
| HQ50 | |
| 249.90 | 60.90 |
| HQ25 | |
| 249.64 | 51.31 |
| HQ10 | |
| 249.40 | 42.72 |
| HQ5 | |
| 249.18 | 35.56 |
| MHQ | |
| 248.78 | 24.13 |
| 0,5*MHQ | |
| 248.16 | 12.07 |
| 0,1*MHQ | |
| 247.29 | 2.41 |



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145720
 Modell-km 8.209
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.209



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