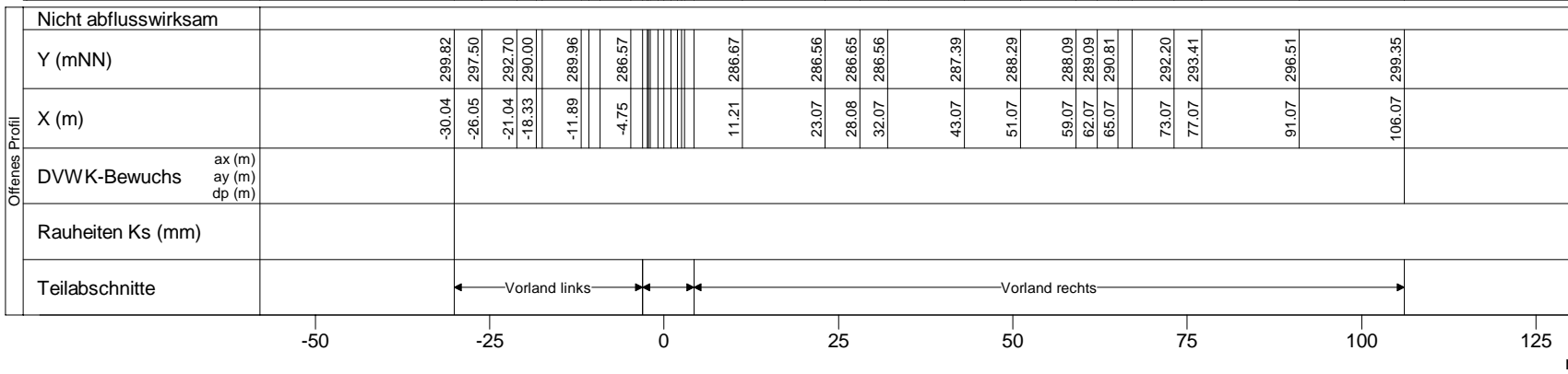


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQextrem 287.55 | 60.90 |
| HQ200 287.30 | 47.85 |
| HQ100 287.21 | 43.50 |
| HQ50 287.18 | 41.78 |
| HQ25 287.02 | 35.20 |
| HQ10 286.87 | 29.31 |
| HQ5 286.70 | 24.40 |
| MHQ 286.29 | 16.55 |
| 0,5*MHQ 285.63 | 8.28 |
| 0,1*MHQ 284.89 | 1.66 |



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Nicht abflusswirksam | |
| Offenes Profil | |
| Y (mNN) | |
| X (m) | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links Vorland rechts |

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146780
 Modell-km 17.209
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.209

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