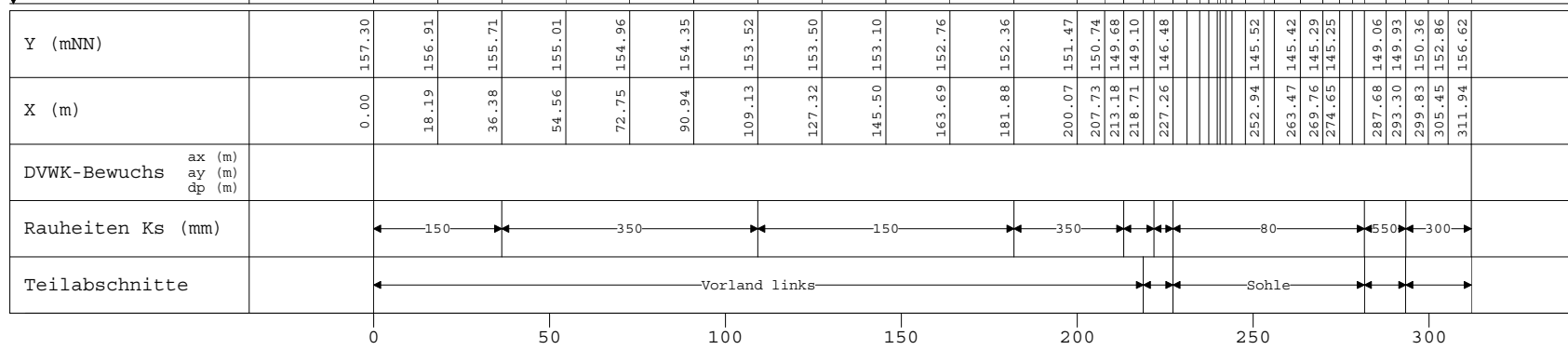


mNN

162.5
160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5

145.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 153.81 | 1568.92 |
| HQ100 | |
| 152.84 | 1120.65 |
| HQ50 | |
| 152.59 | 1020.20 |
| HQ25 | |
| 152.44 | 966.00 |
| HQ10 | |
| 152.00 | 814.23 |



Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 17800
 Modell-km 17.800
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.800

Beauftragt durch



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH