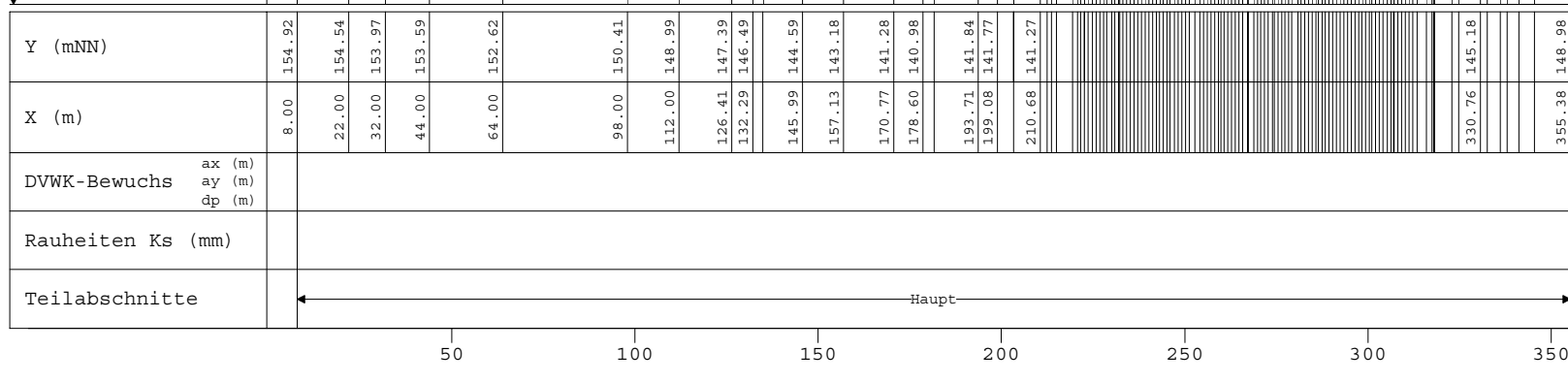


mNN

160
155
150
145
140
135

131.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------------|
| HQExtrem | 145.85 3750.00 |
| HQ200 | 144.51 2850.00 |
| HQ100 | 143.95 2550.00 |
| HQ50 | 143.36 2250.00 |
| HQ25 | 142.70 1980.00 |
| HQ10 | 141.83 1670.00 |
| HQ5 | 141.32 1500.00 |
| MHQ | 140.51 1230.00 |

Mosel, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 227000
Modell-km 227.000
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 300
Gewässer-km AGE 227.000



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