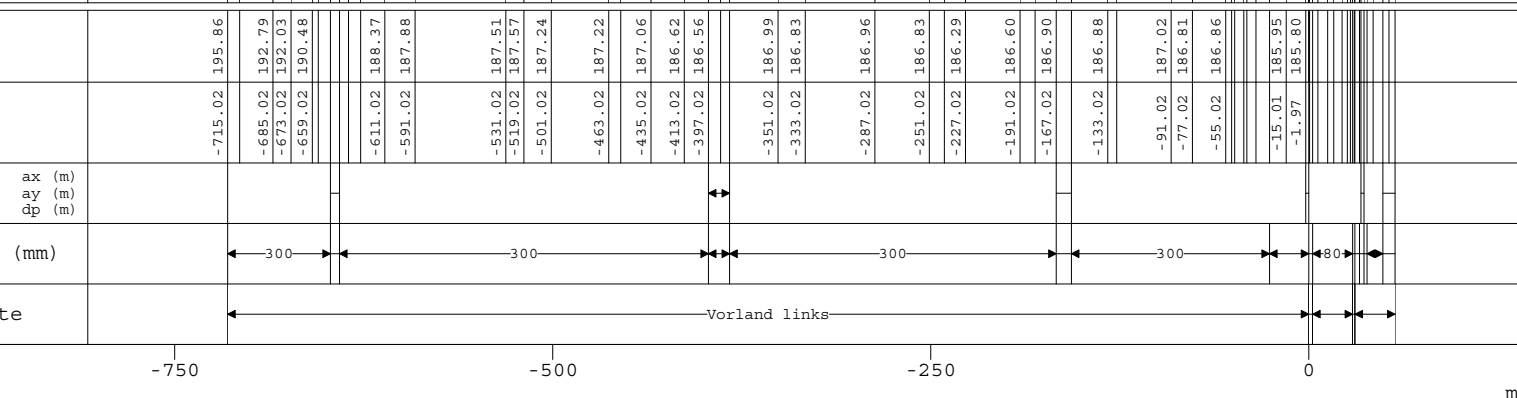


mNN
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

182.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 189.42 | 988.51 |
| HQ100 | |
| 188.39 | 706.08 |
| HQ50 | |
| 188.15 | 642.79 |
| HQ25 | |
| 188.00 | 608.64 |
| HQ10 | |
| 187.62 | 513.02 |

Sauer, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 51714
Modell-km 51.714
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 51.736

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