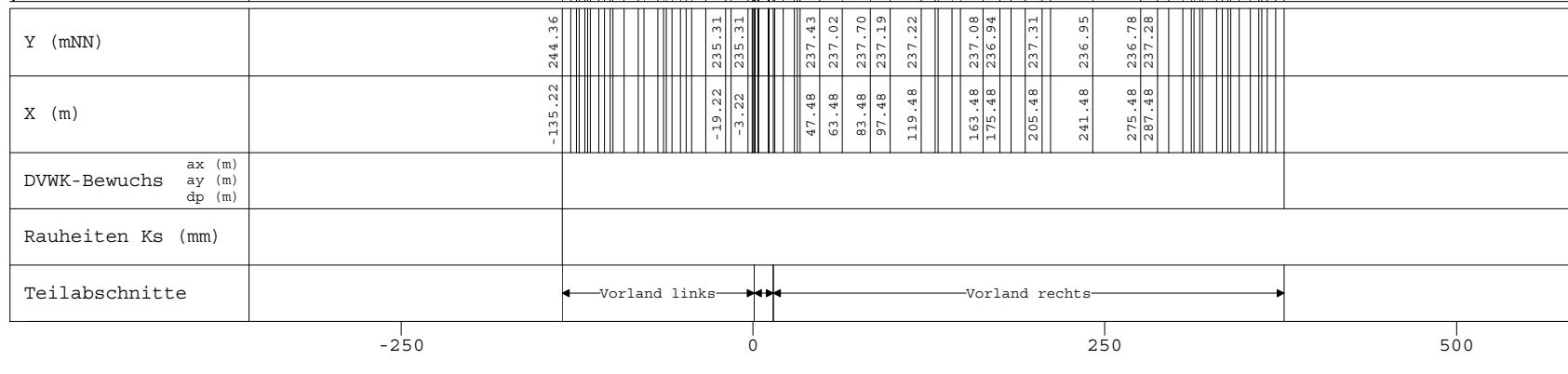


mNN
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

231.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 236.54 | 176.59 |
| HQ100 | |
| 235.79 | 126.14 |
| HQ50 | |
| 235.45 | 114.66 |
| HQ25 | |
| 235.08 | 101.52 |
| HQ10 | |
| 234.72 | 88.37 |



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Y (mNN) | |
| X (m) | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | |

-250 0 250 500 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1032105
Modell-km 32.870
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.784

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