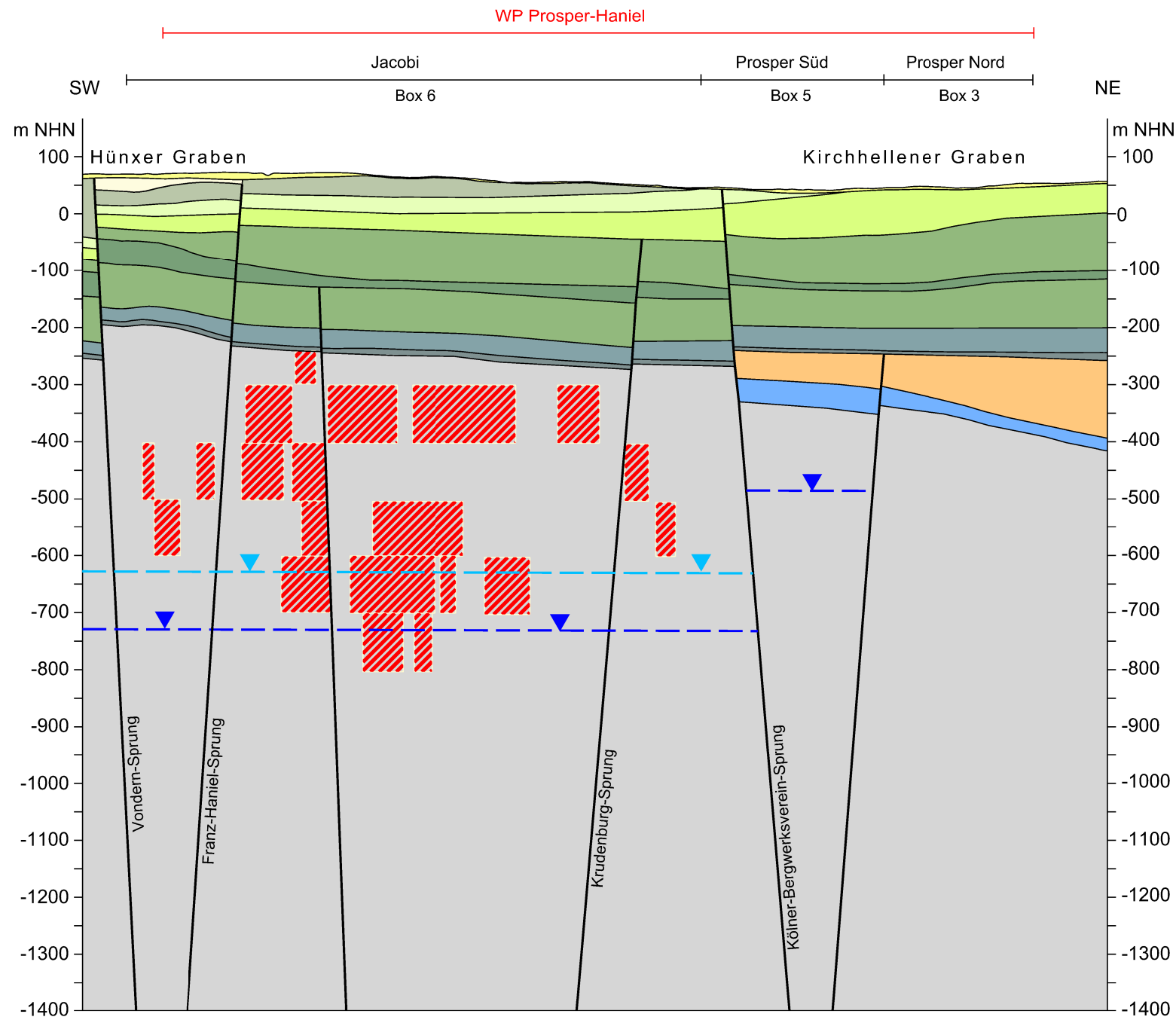


Y:/Daten/Projekt/RAG\_Geländehebungen\_Ruhgebiet/Bericht/WP\_Prosp\_Haniel\_Profil/181\_10\_004\_V\_2\_.dgn



### Legende

- Quartär
- Rupel-Formation
- Bottroper-Formatio
- Haltern-Formation
- Recklinghäuser Sandmergel
- Emscher-Formation
- Emscher-Grünsand-Subformation
- Erwitte-Formation / Coniac (Obere Plänerkalk-Untergruppe)
- Cenoman
- Buntsandstein
- Zechstein

### Steinkohleberge

- Oberkarbon
- Tektonische Störung
- Abbaubereich (schematisch)
- Standwasserniveau Grubengebäude "IST" - Zustand
- Zielniveau Grubenwasseranstieg gemäß Anstiegsprognose RAG AG

| Index | Änderungen | Datum |
|-------|------------|-------|
|       |            |       |
|       |            |       |
|       |            |       |

**RAG** RAG Aktiengesellschaft

**JHS** Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH  
 Jean-Bremen-Straße 1-3, D-52080 Aachen Tel.: +49 241/70516-0 Fax: +49 241/70516-20

Benennung : WP Prosper-Haniel - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN

### Geologisch-bergbaulicher Längsschnitt durch den Betrachtungsraum

Zeichnungs - Nr.: 181-10-004

| Bearbeitet:        | Gezeichnet:       | Geprüft:          | Maßstab        |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Name: S. Pietralla | Name: J. Boger    | Name: M. Heitfeld | M.d.L 1:50.000 |
| Datum: 20.09.2018  | Datum: 20.09.2018 | Datum: 20.09.2018 | M.d.H 1:10.000 |
|                    |                   |                   | Anlage 4       |