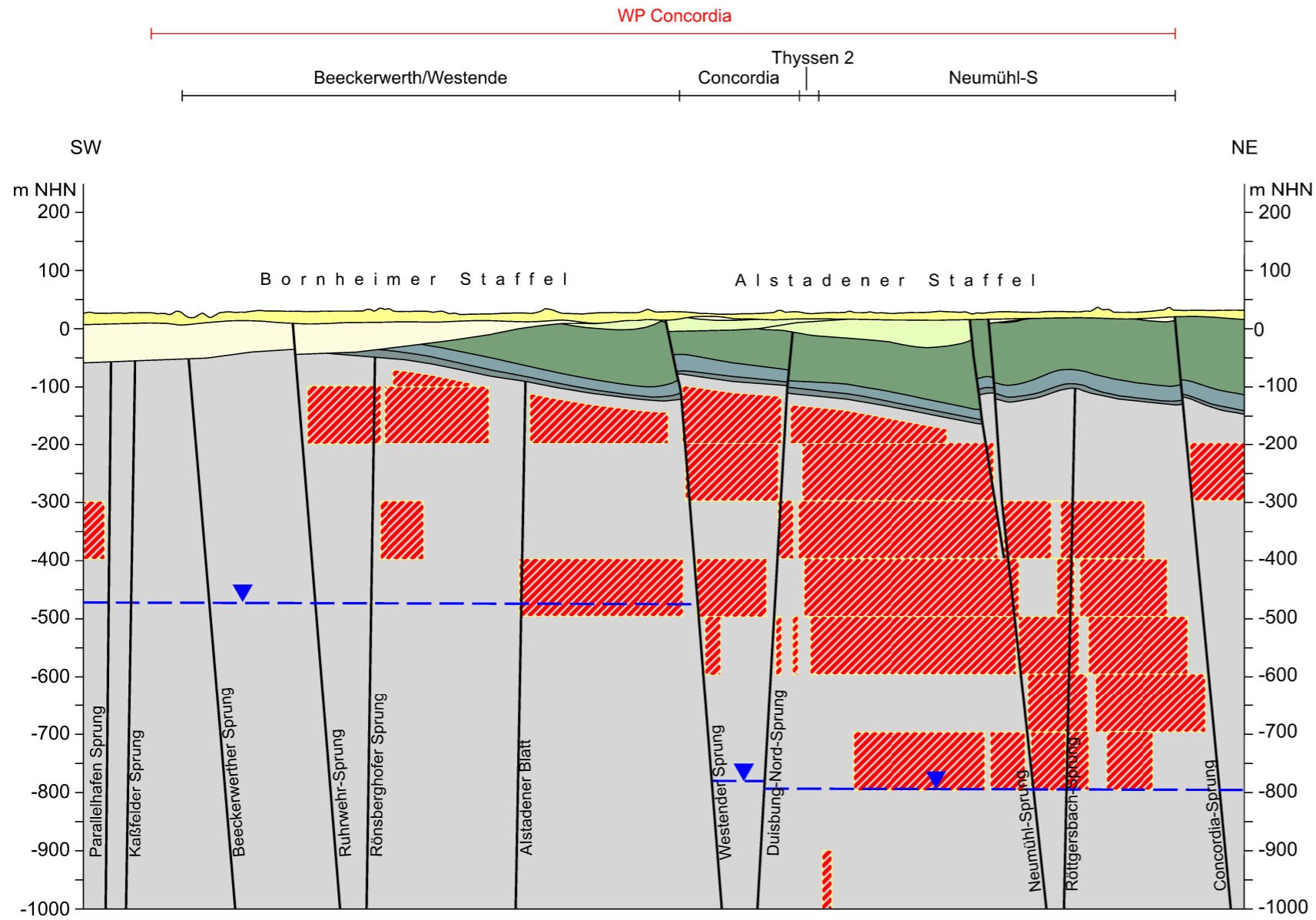


Y:\Daten\projekte\RAG\_Gelaendehhebungen\_Ruhrgebiet\Bericht\WH\_Concordia\RevA\_2021\_03\Anl\_04\_181\_14\_004a\_Geologischer\_Längsschnitt\_RevA.dgn



**Legende**

- Quartär
- Rupel-Formation
- Haltern-Formation
- Emscher-Formation
- Emscher-Grünsand-Subformation
- Erwitte-Formation / Coniac  
(Obere Plänerkalk-Untergruppe)
- Cenoman (Untere Plänerkalk-Untergruppe  
mit Essener-Grünsand-Formation)
  
- Steinkohleberge
- Oberkarbon
- Tektonische Störung
- Abbaubereich (schematisch)
  
- Standwasserniveau Grubengebäude  
(Stand: 07.2019)

Rev. a	Anpassung Benennung	31.03.2021
Index	Änderungen	Datum

**RAG** RAG Aktiengesellschaft

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

Benennung: WP Concordia - Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs bis -675 mNHN

**Geologisch-bergbaulicher  
Längsschnitt durch den Betrachtungsraum**

Zeichnungs - Nr.: 181-14-004a

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 05.11.2019	Gezeichnet: Name: J. Boger Datum: 05.11.2019	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 05.11.2019	Maßstab M.d.L 1:50.000 M.d.H 1:10.000 Anlage 4
--	--	--	---