



Legende

- Quartär
- Recklinghäuser Sandmergel
- Emscher Mergel
- Obere Plänerkalk-Unterguppe
- Untere Plänerkalk-Unterguppe

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

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 - Carolinenglück Bewertung des Einwirkungspotenzials von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -515 mNHN

**Geologisch-bergbauliches Längsprofil (SW-NE)
 durch den Betrachtungsraum**

Zeichnungs - Nr.: 181-11-004

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 21.12.2018	Gezeichnet: Name: J. Boger Datum: 21.12.2018	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 21.12.2018	Maßstab M.d.L 1:100.000 M.d.H 1:10.000 Anlage 4
--	--	--	--

Y:\Daten\Projekt\RAG_Gelaendehebungen_Ruhrgelbe\Bereich\WP_Carolinenglueck_Langprofil\181_11_004_V2.dgn