



Legende

- Quartär
- Recklinghäuser Sandmergel
- Osterfelder Sande
- Emscher Mergel
- Turon / Coniac
(Obere Plänerkalk-Untergruppe)
- Cenoman (Untere Plänerkalk-Untergruppe
mit Essener-Grünsand-Formation)

- Steinkohlengebirge**
- Oberkarbon
- Tektonische Störung
- Abbaubereich (schematisch)
- Grubenwasserniveau 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 Amalie / WP Zollverein - Gemeinschaften durch Bodenbewegung im Rahmen des Grubenwasseranstieges bis ca. -525 mNHN

**Geologisch-bergbauliches Querprofil (NW-SE)
durch den Betrachtungsraum**

Zeichnungs - Nr.: 181-09-004

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 29.03.2018	Gezeichnet: Name: J. Boger Datum: 29.03.2018	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 29.03.2018	Maßstab M.d.L 1:100.000 M.d.H 1:10.000 Anlage 4
--	--	--	--