




Legende

- Quartär
- Rupel-Formation
- Bottroper-Formation
- Osterfelder-/Halterner Sande
- Emscher-Formation
- Obere Plänerkalk-Untergruppe
- Untere Plänerkalk-Untergruppe
- Buntsandstein
- Zechstein

Steinkohlegebirge

- Oberkarbon
-  Tektonische Störung
- Abbaubereich (schematisch)
-  Standwasserniveau Grubengebäude (Stand 05.2019)
-  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 Lohberg - Bewertung des Einwirkungspotenziels von Bodenbewegungen, Grubenwasseranstieg bis ca. -630 mNHN

Geologisch-bergbauliches Längsprofil SW-NE
 durch den Betrachtungsraum

Zeichnungs - Nr.: 181-13-004.2

Bearbeitet: Name: S. Pietralla Datum: 11.07.2019	Gezeichnet: Name: J. Boger Datum: 11.07.2019	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 11.07.2019	Maßstab M.d.L 1:100.000 M.d.H 1:10.000 Anlage 4.2
--	--	--	--