



Geologischer Hauptschichtenschnitt (SW - NO)
durch die Niederrheinische Bucht

Nach Unterlagen der RWE - Power Aktiengesellschaft,
ergänzt vom Geologischer Dienst Nordrhein - Westfalen.

Maßstäbe: Längen 1 : 50000
Höhen 1 : 5000

Stand Geologie: 21.07.2021
Stand Topografie: 20.03.2024

Zeichenerklärung

- Löß, Lößlehm, Auenlehm
- Kies und Sand
- Sand, kiesig
- Sand
- Sand mit Ton- oder Schluffschichten
- Ton und Schluff
- Ton und Schluff mit Sand- oder Kiesschichten
- Braunkohle
- prätertiäre Gesteine, vielfach verfestigt, i.a. mit geringer Durchlässigkeit
- Verkipfung

Zeichenerklärung

- Gewinnungsbereich
- Verkipfungsbereich

RWE
RWE Power AG
Abteilung
Tagebauplanung

Hauptbetriebsplan
01.01.2025 bis 31.12.2028

Geologischer Hauptschichtenschnitt
A - B

Betriebszustand : 20.03.2024	Anlage Nr. : 2.1
Maßstab : Längen 1: 50.000 Höhen 1: 5.000	Planbez. : [redacted]
Bearbeitet durch : [redacted]	am : 15.04.2024
Für die Richtigkeit der planerischen Darstellung ist [redacted] verantwortlich.	
Niederaußern, den 27.06.24 [redacted]	
Ausschnitt aus dem Grubenbild (thematisch und maßstabsgemäß angepasst)	
Für die Richtigkeit der marktscheidungsrechtlichen Unterlagen ist [redacted] verantwortlich.	
Bergheim, den 26.06.24 [redacted]	
Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nicht alle Dateien und Ebenen eingeblendet	
© Geobasisdaten: © RWE Power © Zeichnungsinhalt: © RWE Power	
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsmittel wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs- / Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.	