



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie • 11019 Berlin

TEL.-ZENTRALE +49 30 18615 0
FAX +49 30 18615 7010
INTERNET www.bmwi.de

Ausschließlich per E-Mail an

FAX +49 30 18615 - 7010
E-MAIL buero-ivb1@bmwi.bund.de
AZ IVB1 – 43000/004#005
DATUM Berlin, 24. März 2021

BETREFF Zugang zu Umweltinformationen nach dem Umweltinformationsgesetz (UIG)
HIER Bescheid nach dem Umweltinformationsgesetz (UIG)
BEZUG Ihr Antrag vom 25.02.2021

mit Antrag vom 25.02.2021 beantragten Sie den Hauptbetriebsplan des Tagebau Garzweiler II. Auf unsere Nachfrage vom 02.03.2021 teilten Sie am 04.03.2021 mit, dass Sie Ihren Antrag auf den aktuellen Hauptbetriebsplan bezögen; d.h. den, der seit dem 01.01.2021 gültig sei. Am 22.03.2021 teilten wir mit, dass dieser Hauptbetriebsplan dem BMWi nicht vorliegt und benannten die Bezirksregierung Arnsberg als zuständige Stelle. Am 23.03.2021 baten Sie um einen formalen Ablehnungsbescheid.

Hierzu ergeht folgende Entscheidung:

1. Ihr Antrag wird abgelehnt.
2. Der Bescheid ergeht gebühren- und auslagenfrei.

HAUSANSCHRIFT Schamhorststraße 34 - 37
10115 Berlin
VERKEHRSANBINDUNG U6 Naturkundemuseum
S-Bahn Berlin Hauptbahnhof
Tram Invalidenpark

1. Der aktuelle Hauptbetriebsplan des Tagebaus Garzweiler liegt dem BMWi nicht vor. Das BMWi verfügt damit nicht gemäß § 3 Absatz 1, 2 Absatz 4 UIG über die von Ihnen angefragten Umweltinformationen.

Der Vollzug des Bundesberggesetzes einschließlich der Zulassung von Hauptbetriebsplänen liegt in der Zuständigkeit der Bundesländer. Für Nordrhein-Westfalen ist landesweit die Bezirksregierung Arnsberg für die Zulassung von Hauptbetriebsplänen zuständig, bei der Sie nach den entsprechenden landesrechtlichen Vorschriften einen Antrag auf Information stellen können.

2. Die Kostenentscheidung beruht auf § 12 UIG.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Entscheidung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie mit Sitz in Berlin und Bonn erhoben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

