

Postfach 51 04 49, D-30634 Hannover

An die
Stadt Salzgitter

Ortsübliche Bekanntmachung

Für alle Bürgerinnen und Bürger

**Gasunie Deutschland Transport
Services GmbH**

Postfach 51 04 49
D-30634 Hannover
Pasteurallee 1
D-30655 Hannover
T +49 (0)511 640 607-0
E info@gasunie.de

Sitz der Gesellschaft: Hannover
Handelsregister:
Amtsgericht Hannover HRB 61631
Ust-IdNr: DE 234791306
Geschäftsführer: Britta van Boven
www.gasunie.de

Datum

16 10 2024

Unser Zeichen

241016_0186_GBL/DS

E-Mail

wegerecht-186@gasunie.de

Betreff

**Geplanter Neubau der Energietransportleitung (ETL) 186 Peine - Salzgitter
Bekanntmachung von Vorarbeiten zur Trassenplanung gem. § 44 Abs. 2 EnWG**

Hier: Baugrunduntersuchungen

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH (GUD) ist Fernleitungsnetzbetreiber im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) und betreibt in Deutschland auf einer Länge von ca. 4.600 km ein Energieversorgungsnetz zur öffentlichen Energieversorgung.

GUD plant den Bau und den Betrieb der Energietransportleitung (ETL) 186 von Peine nach Salzgitter zum Transport von Wasserstoff. Sie wurde am 22. Juli 2024 gemäß §28q EnWG als Teil des Wasserstoff-Kernnetzes unter der Antrags-ID KLN023-01 von GUD gemeinsam mit den anderen Fernleitungsnetzbetreibern beantragt, da es im Raum Salzgitter zukünftig eine hohe Nachfrage nach Wasserstoff geben wird. Die ETL 186 dient der Dekarbonisierung der Industrie in dem Bereich Eisen und Stahl sowie dem Aufbau einer West-Ost-Transitinfrastruktur.

Die Prüfung der Erforderlichkeit eines Raumordnungsverfahrens durch den Regionalverband Großraum Braunschweig (RGB) ist bereits erfolgt. Diese hat ergeben, dass kein Raumordnungsverfahren erforderlich ist, weshalb der RGB mit Datum vom 08.06.2023 eine Verzichtserklärung abgegeben hat. Die weitere Planung konzentriert sich deshalb auf den Korridor 2a.

Erforderlich ist für die Errichtung und den Betrieb der Leitung nach § 43 EnWG ein Planfeststellungsverfahren. Hiermit geben wir den Beginn von Vorarbeiten im Sinne von § 44 EnWG bekannt, die der Vorbereitung des Planfeststellungsverfahrens dienen.

Der Bau der ETL 186 ist für die Jahre 2026 und 2027 geplant. Die Inbetriebnahme soll bis Ende 2027 sichergestellt werden. Für eine nachhaltige Trassenplanung sind aussagekräftige Informationen zu den Bodenverhältnissen von großer Bedeutung. Die Boden- und Grundwasseruntersuchungen sind dementsprechend ein maßgeblicher Bestandteil der Planung und die Ergebnisse sind Grundlage für die Konzepte zum Boden- und Grundwassermanagement in sämtlichen Projektphasen.

Die Untersuchungen lässt GUD ab Oktober 2024 durch das Fachunternehmen Thade Gerdes GmbH aus Norden durchführen. Um Ihnen eine Überprüfung zu ermöglichen, ob auch Ihr Grundeigentum oder eine ihrer Pachtflächen von den geplanten Baugrunduntersuchungen im Gebiet der Stadt Salzgitter betroffen ist, verweisen wir auf die beigefügte Flurstücksliste. Bitte beachten Sie auch die beigefügte Beschreibung der Untersuchungsmethoden.

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

Datum: 16.10.2024

Unser Zeichen: 241016_0186_GBL/DS

Betreff: **Neubau der Energietransportleitung (ETL) 186 Peine – Salzgitter**

Bekanntmachung von Vorarbeiten zur Trassenplanung gem. § 44 Abs. 2 EnWG

Wir weisen der Vollständigkeit halber darauf hin, dass Eigentümer und sonstige Nutzungsberechtigte nach § 44 Abs. 1 EnWG die Vorarbeiten zur Vorbereitung der Planung und der Baudurchführung eines Vorhabens durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragte zu dulden haben.

Etwaige Rückfragen richten Sie bitte per E-Mail an das von uns mit der Planung der ETL 186 beauftragte Ingenieurbüro ILF Beratende Ingenieure GmbH mit Sitz in Bremen:

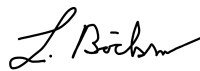
E-Mail: wegerecht-186@gasunie.de

Über die Details des Projektes werden wir in Abhängigkeit der weiteren Entwicklung in den kommenden Phasen und auf verschiedenen Kommunikationswegen umfassend informieren. Weitere Informationen finden Sie zukünftig auf unserer Internetseite www.gasnetz-für-morgen.de.

Mit freundlichen Grüßen

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH


Sandra Ueig


Lukas Böckmann

Anlage:

- Flurstücksliste für die Baugrunduntersuchungen
- Beschreibung der Untersuchungsmethoden