

Samtgemeinde Lühe

An die

Gemeinde Hollern-Twielenfleth

Ortsübliche Bekanntmachung

Für alle Bürgerinnen und Bürger

Datum

18 03 2022

Unser Zeichen

220318_0179_GBP/RK

Betreff

Geplanter Neubau der Energietransportleitung (ETL) 179 zur Anbindung des geplanten LNG-Terminals in Stade an das Leitungsnetz der Gasunie Deutschland

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

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH (GUD) ist Betreiberin eines Fernleitungsnetzes im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) und verantwortlich für den Bau, den Betrieb, die Unterhaltung und den bedarfsgerechten Ausbau eines derzeit ca. 4.300 km umfassenden Gashochdruckleitungsnetzes im norddeutschen Raum.

Auf Grundlage eines Netzanschlussbegehrens des zukünftigen Betreibers eines geplanten Terminals für verflüssigtes Erdgas und Wasserstoff am Standort Bützfleth in Stade führt GUD zwischen Stade und der Gemeinde Deinste ab sofort Planungen zum Bau und Betrieb der neuen Energietransportleitung (ETL) 179 für den Anschluss des Terminals an das Fernleitungsnetz der GUD durch. Hiermit beginnen die Vorbereitungen zur Einleitung des erforderlichen Planfeststellungsverfahrens gem. § 43 EnWG für den Bau und Betrieb der Infrastruktur.

Im Rahmen der in den kommenden Monaten stattfindenden Untersuchungen und Trassenplanungen wird der genaue Verlauf der neuen Energietransportleitung unter Berücksichtigung aller einflussnehmenden Faktoren konkretisiert. Ein genauer Trassenverlauf liegt derzeit noch nicht vor.

Wesentlicher Bestandteil der Trassenplanung sind die Schutzgüter Tier und Pflanze. Um die umweltrechtlichen Aspekte im erforderlichen Maße in die Planung einfließen lassen zu können, starten am 01.04.2022 die Untersuchungen zur vorhandenen Flora und Fauna. Diese werden ausgeführt durch das

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers

Der zuständige Ansprechpartner ist Herr Klaus-Bernhard Kühnapfel, Mobil 0152 – 56790525.

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

Postfach 51 04 49

D-30634 Hannover

Pasteurallee 1

D-30655 Hannover

T +49 (0)511 640 607-0

F +49 (0)511 640 607-1001

E info@gasunie.de

Sitz der Gesellschaft: Hannover

Handelsregister:

Amtsgericht Hannover HRB 61631

Ust-IdNr: DE 234791306

Geschäftsführer:

Jens Schumann, Paul van der Laan

www.gasunie.de

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

Datum: 18.03.2022

Unser Zeichen: 220318_0179_GBP/RK

Betreff: **Neubau der Energietransportleitung (ETL) 179 LNG Stade**

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

Im Zuge der umweltbiologischen Untersuchungen/Kartierungen kann es erforderlich werden, Flurstücke zur genaueren Betrachtung der vorhandenen Flora und Fauna betreten zu müssen. Alle Arbeiten werden fußläufig durchgeführt, sodass eine Beeinträchtigung landwirtschaftlicher Nutzungen in dieser Phase des Projektes nicht zu erwarten ist. Sollten dennoch Schäden auftreten, werden wir als Vorhabenträger eine unverzügliche Bewertung und Entschädigung vornehmen.

Wir weisen der Vollständigkeit halber darauf hin, dass betroffene Eigentümer und Bewirtschafter gem. § 44 Abs. 1 EnWG verpflichtet sind, Vorarbeiten für Planungszwecke zum Bau einer geplanten Energieinfrastruktur zu dulden.

Die im Zuge der Untersuchungen/Vorarbeiten betroffenen Flurstücke in der Gemeinde Hollern-Twielenfleth sind der beigefügten Flurstücksliste zu entnehmen.

Etwilige Rückfragen richten Sie bitte an uns per E-Mail unter der Adresse

projektanfragen@gasunie.de

oder auf postalischem Wege an die

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH
Pasteurallee 1
30655 Hannover.

Über die konkreten Planungen werden wir im Laufe des Projektes an verschiedenen Stellen umfassend informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH


Stegemerten


Kamolz

Anlage

**Anlage zur ortsüblichen Bekanntmachung von Vorarbeiten zur Trassenplanung gem. § 44 Abs. (2) EnWG
in der Gemeinde Hollern-Twielenfleth**

Variante	Grund der Kartierung	Flächenbezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück
1c	Amphibien	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/5
1c	Amphibien	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/7
1c	Amphibien	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/8
1c	Amphibien	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/9
1c	Amphibien	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	82/3
1c	Fische und Rundmäuler	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	188/1
1c	Fische und Rundmäuler	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	189/1
1c	Fische und Rundmäuler	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	70/2
1c	Fische und Rundmäuler	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/8
1d, 1c	Fische und Rundmäuler	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/1
1d, 1c	Fische und Rundmäuler	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/2
1d, 1c	Fische und Rundmäuler	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	217/1
1d, 1c	Fische und Rundmäuler	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	251/2
1c	Fischotter	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	188/1
1c	Fischotter	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	189/1
1c	Fischotter	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	70/2
1c	Fischotter	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/8
1d, 1c	Fischotter	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/1
1d, 1c	Fischotter	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/2
1d, 1c	Fischotter	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	217/1
1d, 1c	Fischotter	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	251/2
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	1/5
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	1/6
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	1/10
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	3/1
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	6/2
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	1	9/4
1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand westlich L 111	Hollern-Twielenfleth	28	46/6
1d, 1c	Fledermaus/Höhlenbäume	Gehölzbestand Hollerner Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	10/4
1c	Libellen	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	188/1
1c	Libellen	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	189/1
1c	Libellen	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	70/2
1c	Libellen	Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/8
1c	Libellen	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/5
1c	Libellen	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/7
1c	Libellen	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/8
1c	Libellen	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	51/9
1c	Libellen	Teichkomplex östlich Wöhrdener Wettern	Hollern-Twielenfleth	28	82/3
1d, 1c	Libellen	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/1
1d, 1c	Libellen	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	218/2
1d, 1c	Libellen	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	217/1
1d, 1c	Libellen	Hollener Moorwettern	Hollern-Twielenfleth	9	251/2