



Stellungnahme der Gemeinde Broderstorf für zukünftige Trassenverlaufvarianten der Firma ONTRAS Gastransport GmbH (Machbarkeitsstudie)

<i>Organisationseinheit:</i> BEL/SG Bauamt <i>Bearbeitung:</i> Sven Reuther	<i>Datum</i> 03.05.2023
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Ausschuss für Bauwesen und Territorientwicklung Broderstorf (Entscheidung)	22.05.2023	Ö
Gemeindevertretung Broderstorf (Entscheidung)	07.06.2023	Ö

Sachverhalt

Die Firma INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG wurde mit der Erstellung der Machbarkeitsstudie für das Projekt „Doing Hydrogen“ (*Neubau einer Wasserstoffpipeline*) im Herbst 2022 von Firma ONTRAS Gastransport GmbH beauftragt. Die Firma INFRACON ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Firma ONTRAS Gastransport GmbH und erbringt Infrastrukturleistungen im Gashochdruckbereich für Netze und Anlagen.

Die Firma ONTRAS Gastransport GmbH ist ein überregionaler Fernleitungsnetzbetreiber im europäischen Gastransportsystem mit Sitz in Leipzig. Dieses Unternehmen steht vor der generationsübergreifenden Herausforderung, ein ca. 7.500 km umfassendes Erdgastransportnetz für den Transport von Wasserstoff bzw. Erdgas-Wasserstoffgemischen umzustellen.

Das Projekt „Doing Hydrogen“ vereint innovative Produzenten, Gasnetzbetreiber und Verbraucher mit dem Ziel, ab 2026 einen europäischen Wasserstoff-Hub in Ostdeutschland zu etablieren und mittelfristig ein Wasserstoffsystem mit Anknüpfungspunkten nach Polen, Tschechien, Dänemark sowie Westdeutschland aufzubauen. Ein Teil des Projektes ist der Leitungsneubau (DN 800, DP 100 bar) vom Gelände der KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH im Ortsamt 8 zum Netzknotenpunkt Glasewitz bei Güstrow.

Die Ausarbeitung gegebener Anforderungen und die Vorabstimmungen, z.B. mit den relevanten Trägern öffentlicher Belange, sollen für die Vorbereitung und spätere Durchführung des Raumordnungs- und Planfeststellungsverfahrens dienen. Die behördlichen Anforderungen, Bestimmungen, Vorabstimmungen oder Hinweise werden anschließend in einer Machbarkeitsstudie zusammengefasst.

Aktuell werden vier Trassenvarianten ausgearbeitet, welche zeichnerisch in einer Planzeichnung (blau, grün, violett und braun) dargestellt sind. Alle Varianten sind

gleichwertig - es gibt keine Vorzugstrasse. Diese o.b. Trassenvarianten wurden nach folgenden Kriterien entwickelt:

- frei zugänglichem Kartenmaterial
- Orientierung nach schon vorhandener, linearer Infrastruktur (Gas- und Ölleitungen, Stromkabel usw.)
- mögl. Berücksichtigung der behördlichen Anforderungen (Naturschutz, Denkmalschutz usw.)

Die Firma INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG bittet um eine „grobe Stellungnahme“ zu den aufgezeigten vier Varianten unter folgenden Gesichtspunkten:

1. werden die Trassenvarianten als realisierbar eingeschätzt
2. queren die Trassen Tabubereiche des Gemeindegebietes (z.B. besonderer Nutzung, schutzbedürftige Biotop usw.)
3. sind aktuelle oder kommende Bauvorhaben gegeben
4. sind aktuelle Flächennutzungspläne und Bebauungspläne verfügbar, die noch nicht frei zugänglich sind

Der Bauausschuss der Gemeinde Broderstorf muss prüfen, ob es grundsätzlich gewollt bzw.

machbar ist, alternative Trassenführungen im Gemeindegebiet zuzulassen, oder ob es auf Grund der oben aufgeführten Gesichtspunkte nur eine Trassenführung entlang der bestehenden Gastleitung geben kann.

Auswirkungen auf das Liegenschaftsamt:

Z.Z. sind keine genauen Angaben möglich, da zum jetzigen Projektplanungsstand noch keine konkreten Flurstückangaben seitens der Fa. INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG gemacht werden können.

Beschlussvorschlag

Beschlussvorschlag 1:

Die Gemeinde Broderstorf beschließt in ihrer Sitzung am 07.06.2023 grundsätzlich alternative Trassenführungen für Energieversorger im Gemeindegebiet zuzulassen, welche nach üblichen Kriterien, wie z.B. besondere Nutzungsgebiete, schutzbedürftige Biotope, Grunderwerb und zukünftige Bauvorhaben, zu prüfen sind.

Beschlussvorschlag 2:

Die Gemeinde Broderstorf beschließt in ihrer Sitzung am 07.06.2023 die Trassenführung für das Projekt „Doing Hydrogen“ (*Neubau einer Wasserstoffpipeline*) der Firma ONTRAS Gastransport GmbH nur entlang der bestehenden Gastleitung zuzulassen (*inkl. gesetzlicher Prüfungskriterien*).

Bemerkung: Auf Grund des § 24 Kommunalverfassung M-V haben folgende Mitglieder weder an der Beratung noch an der Abstimmung mitgewirkt:

Die Ausführungen unter „Finanzielle Auswirkungen“ sind Bestandteil des Beschlusses. Auf die Vorlage, welche allen Gremiumsmitgliedern zugegangen ist, wird verwiesen. Sie ist Bestandteil der Niederschrift und der Urschrift als Anlage beigefügt.»

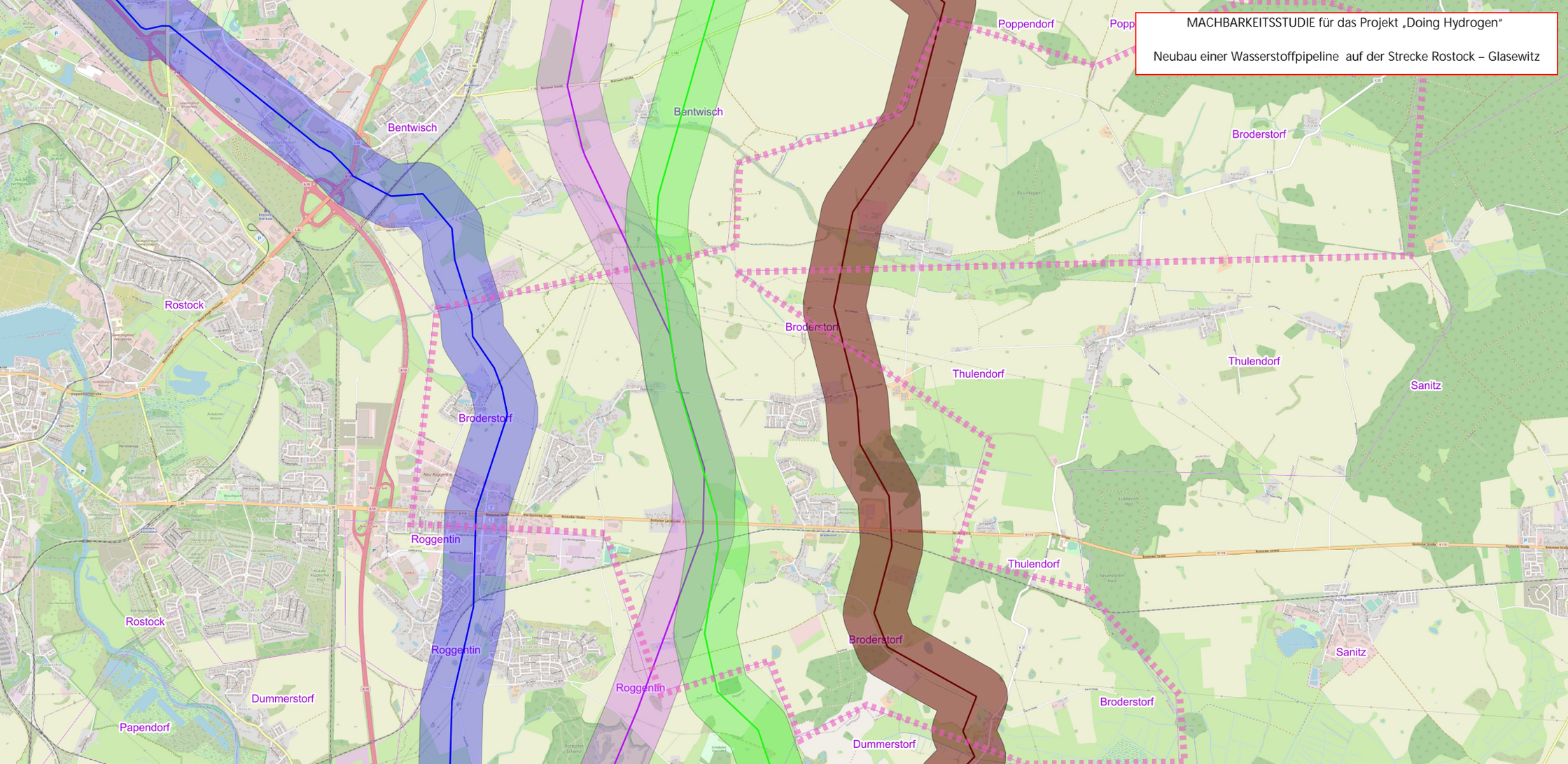
Finanzielle Auswirkungen

keine

Anlage/n

- 2 Trassenverlauf Gem. Broderstorf_R00 (öffentlich)
- 3 2023-03-23_Rückmeldung_Amt Cärbaek_Memoformat (öffentlich)

MACHBARKEITSSTUDIE für das Projekt „Doing Hydrogen“
Neubau einer Wasserstoffpipeline auf der Strecke Rostock – Glasewitz



Rostock

Bentwisch

Bentwisch

Poppendorf

Popp

Broderstorf

Rostock

Broderstorf

Broderstorf

Thulendorf

Thulendorf

Sanitz

Roggentin

Roggentin

Roggentin

Broderstorf

Thulendorf

Sanitz

Papendorf

Dummerstorf

Dummerstorf

Broderstorf

Krüger, Felix

Von: Sven Reuther <Sven.Reuther@amtcarbaek.de>
Gesendet: Freitag, 20. Januar 2023 09:15
An: Krüger, Felix
Cc: 'baumeldung@aliz.de'; Beatrice Gertenbach
Betreff: AW: ALIZ-MELDUNG - 04.01.2023: 1580678 in 18276 Plaaz
Anlagen: A8ADA69D05D3EB47B454D23C81C7F02C; ALIZ_01580678.PNG; ALIZ_01580678.XML; ALIZ_GW115_01580678.XML; ALIZ_01580678.KML; ALIZ_01580678.PDF



Die Nachricht war weder verschlüsselt noch digital unterschrieben

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Frau Piskun,
sehr geehrter Herr Krüger,

vielen Dank für Ihre Baustellenanzeige.

Um Ihrer Bitte Folge leisten zu können, *Zusendung von Leitungsplänen innerhalb unserer Gemeinde*, benötigen wir noch detailliertere Angaben zu Ihrem Projekt:

- den genauen Umfang des Projektes
- die geplante Gesamtbauzeit
- die betroffenen Flurstücke
- den genauen Trassen- bzw. Leitungsverlauf

Ich freue mich auf eine Antwort bis zum 17.02.2023.

Beste Grüße,
Sven Reuther

Für eventuelle Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Sven Reuther
Sachbearbeitung
Bau-, Entwicklungs- und Liegenschaftsamt

Amt Carbäk, -Der Amtsvorsteher-, Moorweg 5, 18184 Broderstorf

Telefon: 038204/718-**27** - Zentrale: 038204/718-0 - Fax: 038204/718-50 - Web: www.amtcarbaek.de

Hinweis: Nähere Informationen zum Datenschutz finden Sie in den Aushängen und Auslegungen in der Amtsverwaltung und unter <http://www.amtcarbaek.de/datenschutz-66.html>.

Weitere Fragen können in einem persönlichen Gespräch beantwortet werden.

Von: baumeldung@aliz.de <baumeldung@aliz.de>
Gesendet: Mittwoch, 4. Januar 2023 09:14
An: Sekretariat <info@amtcarbaek.de>
Betreff: ALIZ-MELDUNG - 04.01.2023: 1580678 in 18276 Plaaz



ALIZ | Baustellenmeldung

Information zur Baustellenmeldung:

ALIZ - MAILID:<##>92890158067801193637<##> (Bitte nicht verändern!)

Im Auftrag des Melders erstellte und versandte Baustellenmeldung.

ALIZ - Baustellenmeldung: 1580678
Bitte senden Sie Ihre Leitungsauskünfte direkt an: INFRACON Infrastruktur Service GmbH & Co. KG
Maximilianallee 4
04129 Leipzig
Ansprechpartner: Svetlana Piskun
Telefon: +49 341 27111-2927
Telefax:
e-mail: felix.krueger@infracon-service.de
Baustelle: Projekt: MBS H2-Pipeline - MBS zum Bau einer H2-Pipeline auf der Strecke Rostock-Glasewitz
Auftraggeber: -
Bautätigkeit: Leitungen (Wasser, Gas, Kabel, Kanal ...)
Die Meldung dient der Planung.
Baubeginn:01.01.2026
Strasse: Spoitgendorf 13
Ort: 18276 Plaaz
Beschreibung:

Automatisch erstellte EMAIL:

Es sind folgende Informationen enthalten:

- * Bauprojekt (xml-Datei)
- * Melder (xml-Datei)
- * Ansprechpartner (xml-Datei)
- * Auftraggeber (xml-Datei)
- * Lagebeschreibung (xml-Datei)
- * Lage der Baustelle in UTM - Koordinatensystem (xml-Datei)
- * Karte der Baustellenlage (Bilddateien)

Download-Link der Detailkarte:

Zusätzlich zu den beigefügten Dokumenten steht Ihnen über diesen **LINK** eine **Detailkarte zum Download** bereit.

DVGW GW 115(M):

Die Datei "ALIZ_GW115_*.XML" beinhaltet die Baustellenanfrage im Format der XML-Auskunftsanfrage [DVGW GW 115(M)].

Zur Sicherheit:

- Beachten Sie:
- * Nutzen Sie alle gegebenen Informationen!
 - * Überprüfen Sie die Baustellenlage immer auch an Hand der beigefügten Karte!
 - * Die in der kml - Datei vermerkte Baustellenlage dient nur der groben Orientierung!

BIL eG und ALIZ GmbH & Co. KG vereinbaren enge Zusammenarbeit:

Zentrale Leitungsrecherche: Gemeinsam für Sicherheit im Tiefbau

Ab Juli 2019 vereinbaren die führenden Unternehmen zur Leitungsrecherche für Netzbetreiber (BIL eG) und der Bauwirtschaft (ALIZ GmbH & Co. KG) eine umfassende Zusammenarbeit zur Bereitstellung einer zentralen Onlineplattform für Bauanfragen in Deutschland. Mit Inkrafttreten der Kooperationsvereinbarung können spartenübergreifend alle bekannten Leitungsbetreiber der beiden etablierten Leitungsauskunftsportale mit einer einzigen Bauanfrage erreicht werden.

Durch die Zusammenarbeit beider Dienste wird der Anfrageprozess für den Bauanfragenden signifikant vereinfacht und dadurch die Sicherheit im Tiefbau sowie die Versorgungssicherheit durch die Vermeidung von Leitungsschäden deutlich erhöht. Hiermit erfüllen BIL und ALIZ die Sicherheitsbedürfnisse der Netzbetreiber und tragen ebenso den Forderungen der Bauwirtschaft Rechnung, die bisher dezentral und zeitaufwändig ihre Rechercheergebnisse mittels Einzelanfragen ermittelt hat.

Im Rahmen des gemeinsamen Marktauftritts wird das BIL-Portal ab Juli 2019 als zentraler Anfragepunkt („Single-Point-of-Entry“) die Funktion des standardisierten Anfrageeingangs übernehmen. Der Bauanfragende formuliert sein Bauvorhaben in der gewohnten Nutzeroberfläche des BIL-Portals. Die weiterhin kostenfreie Anfrage erreicht automatisch die bei BIL organisierten Leitungsbetreiber und stellt die Anfrage bei ermittelter Zuständigkeit dem Betreiber zu. Darüber hinaus bietet das BIL-Portal die Option, die Anfrage an den kostenpflichtigen ALIZ-Mehrwertdienst weiterzuleiten, der aus den über 14.000 bekannten Betreibern weitere potenziell zuständige Leitungsbetreiber ermittelt.

Die ermittelten Zuständigkeiten werden dem Anfragenden im „Digitalen Cockpit“ des BIL-Anfrageportals in einer Positiv- und Negativliste übersichtlich dargestellt. Das Cockpit erlaubt dem Anfragenden, die komplette Übersicht aller Leitungsbetreiber und die für die Leitungsauskunft von diesen übermittelten Informationen darüber zu verwalten und rechtssicher zu archivieren. Die technische Umsetzung ermöglicht dem Nutzer eine komfortable Gesamtübersicht der generierten Rechercheergebnisse.

„Gemeinsam Eins – zusammen stärker!“, so lautet das Credo beider Unternehmen. Denn war bis dato die Anfrage verschiedener Diensteanbieter für die Leitungsrecherche notwendig, wird künftig mit nur einer Bauanfrage über das BIL-/ALIZ-Portal ein umfassendes Rechercheergebnis ermittelt. Neben der hieraus resultierenden gesteigerten Versorgungssicherheit führt die Vereinfachung des Anfrageprozesses zu einer spürbaren Effizienzsteigerung in der Bau- und Versorgungsbranche.

ALIZ konzentriert sich auf den Ausbau der Schutzflächendatenbank:

Der Ausbau und die Aktualisierung der Schutzflächendatenbank steht bei ALIZ seit 20 Jahren im Mittelpunkt. Dies wird auch weiterhin so sein! [ALIZ bietet den Leitungsbetreibern diese Dienstleistung auch zukünftig kostenfrei an.](#) Die vollständige Digitalisierung des Anfrageprozesses wird in den Vordergrund der

Entwicklungsarbeiten treten. Hierzu sollen neben Schnittstellen zu den Auskunftssystemen der Leitungsbetreiber weitere Komplettangebote zur Beantwortung der Baustellenanfragen entwickelt und bereitgestellt werden.

Haben Sie dazu Fragen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Büro in Düsseldorf (Telefon: 0211 - 61 68 61 0) auf.

ALIZ GmbH & Co. KG • Mathildenstraße 35 • 40239 Düsseldorf • Telefon: 0211-61 68 61 0 • Telefax: 0211-61 68 61 16 • www.aliz.de • aliz@aliz.de • Umsatzsteuer-ID: DE198486583 • Kommanditgesellschaft: Amtsgericht Düsseldorf HRA 13498 • Pers. haft. Gesellschafter: ASSIP Sicherheitssysteme GmbH • Amtsgericht Düsseldorf HRB 32757 • Geschäftsführer: Dr. Axel Lippert, Dr. Eugen Dempfle

04.01.2023-09:14:03