

Legende:

Lageplan/Planung:

- Grenze Planfeststellungsverfahren
- ETL 180
- - - Schutzstreifen
- Arbeitsstreifen
- Zuwegung / Zufahrt
- Arbeitsbereich Einleit- und Entnahmeleitung
- Arbeitsbereich Wasserhaltung
- Anodenfeld
- Anodenkabel / Messkabel
- - - Schutzstreifen Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerder
- - - Arbeitsbereich Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerder
- - - Dükerbahn
- - - Planschnitt
- Blattschnitt / Kilometerstrich
- Kilometrierung
- 1+000
- TS 01-01
- Leitungsknickpunkt

Lageplan/Kreuzungen:

- SP-1S Sonderpunkt Straße
- SP-1W Sonderpunkt Gewässer
- SP-1B Sonderpunkt Bahn
- 01-K00 Nummer Bauwerksverzeichnis Kreuzung
- 01-B00 Nummer Bauwerksverzeichnis Bauwerk

Lageplan/Sonstiges:

- E 01 Einleitstelle / Entnahmestelle (O=optional)
- EN 01 Anodenbohrung / Messpfahl

Lageplan/Fremdleitung/Fremdplanung:

- - - Fremdleitung unterirdisch
- Fremdleitung oberirdisch
- - - Fremdplanung Dritter

Lageplan/Kataster:

- 23 Flurstücksnummer
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze
- Gebäude
- Gewässer

Lageplan/Topografie:

- Laubbaum
- Nadelbaum
- Buschgruppe
- Wiese
- Laubwald
- Mischwald
- Nadelwald
- Acker
- Weg/Straße
- Zaun
- Böschung
- Nutzungsgrenze
- Wasserschieber
- Gasschieber
- Kabelschrank
- Verkehrsschild
- Gully
- Lampe
- Betonmast
- Gittermast
- Holzmast
- Schilderpfahl
- Schacht rund
- Hydrant

| HÖHENFESTPUNKTE | | |
|-----------------|---------------|------------------|
| HP-Nr. | Höhe in m NHN | Lagebeschreibung |
| (-) | | |
| (-) | | |
| (-) | | |
| (-) | | |

Die Höhenfestpunkte sind in der Örtlichkeit blau gekennzeichnet.
 Bezüglich der Lage der Höhenfestpunkte bedeutet:
 + = rechts der Trasse
 - = links der Trasse
 in Richtung Stationierung

| FREMDLEITUNGEN | | |
|----------------|--------------|------------|
| Nr. | Leistungsart | Eigentümer |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Vor Beginn von Arbeiten an der Energietransportleitung ist die genaue Lage von Fremdleitungen sorgfältig zu erkunden.

| KREUZUNGEN | | |
|------------|-----------------|-------------------------|
| SP-NR. | Kreuzungsobjekt | zuständige Dienststelle |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ETRS89 - KOORDINATEN | | |
|----------------------|-----------------------|-----------|
| TS-Nr. | UTM-East (inkl. Zone) | UTM-North |
| | m,cm | m,cm |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

Maßstäbe für Originalflurkarten: 1 : 1000

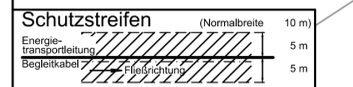
Weitere Vervielfältigung verboten: Vervielfältigungserlaubnis durch:
 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



Die Eintragung der Trasse und ihrer Nebenanlagen im Lageplan erfolgte ohne katastermäßige Grenzherstellung. Das Aufmaß der Leitung und der Topographie erfolgte im Anschluss an das amtliche Lage- und Höhenfestpunktfeld der Länder. Die im Plan gemachten Angaben entsprechen den tatsächlichen örtlichen Gegebenheiten zur Zeit der Aufnahme.

Stempel:
 GME GbR
 c/o Giftge Consult GmbH
 Stephanstr. 12
 31135 Hildesheim

Datum: Juli 2022



Blattschnitt - km : -

Anschlussplan - Nr. : -

| Planfeststellungsunterlage | | | | Anlage 2.4, Blatt 46c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|-----------------------|--|---------|------|---------------|------------------------|-------|-----------|----|--|-----|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------------------|------|---------------|-------|-----------|---------|-----|-----------------|-------|----------------|--|---------|---|-----|-----|-----|--|--------|------------|-------------------|--------------|-------|---|----------------------|----------|---------------|--------|--------|--|----------|-----------|-----------|--|--|--|--------|-----|-------------------------------|--|--|--|------------|-----------------------------------|--|--|--|--|---------|---|--|--|--|--|
| Ind. | Datum | Name | Änderung | Datum | Gezeichnet | Geprüft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>SK</th> <th>Name</th> <th>Kontraktform:</th> <th>Kontraktorenbenennung:</th> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>Juli 2022</td> <td>OF</td> <td>GME GbR c/o Giftge Consult GmbH Stephanstr. 12 31135 Hildesheim</td> <td>GME</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Kontraktor-Dokumentenummer: ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV0_220613</td> </tr> </table> | | | | Bearb. | Datum | SK | Name | Kontraktform: | Kontraktorenbenennung: | Gepr. | Juli 2022 | OF | GME GbR c/o Giftge Consult GmbH Stephanstr. 12 31135 Hildesheim | GME | | Norm | | | | | Kontraktor-Dokumentenummer: ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV0_220613 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Gemarkung</td> <td>Uetersen; Neuendeich</td> <td>Flur</td> <td>1, 2; 2, 3, 5</td> <td>Kreis</td> <td>Pinneberg</td> </tr> <tr> <td>Baujahr</td> <td>---</td> <td>Medium/Rohrkl.:</td> <td>DN/PN</td> <td>Leistungs-Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ltg.-km</td> <td>-</td> <td>Gas</td> <td>800</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>04.07.2022</td> <td>Engineering-Firma</td> <td>Gez.: SK/GME</td> <td>Gez.:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Original-Blattgröße:</td> <td>1200x297</td> <td>Gepr.: OF/GME</td> <td>Gepr.:</td> <td>AK/GUD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1 : 2.000</td> <td>Benennung</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen</td> </tr> <tr> <td>Blatt:</td> <td>46c</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Lage- und Bauwerksplan</td> </tr> <tr> <td>Dateiname:</td> <td colspan="5">180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt46c_00</td> </tr> <tr> <td>Zg.-Nr.</td> <td colspan="5">0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 0</td> </tr> </table> | | | | Gemarkung | Uetersen; Neuendeich | Flur | 1, 2; 2, 3, 5 | Kreis | Pinneberg | Baujahr | --- | Medium/Rohrkl.: | DN/PN | Leistungs-Nr.: | | Ltg.-km | - | Gas | 800 | 180 | | Datum: | 04.07.2022 | Engineering-Firma | Gez.: SK/GME | Gez.: | - | Original-Blattgröße: | 1200x297 | Gepr.: OF/GME | Gepr.: | AK/GUD | | Maßstab: | 1 : 2.000 | Benennung | ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen | | | Blatt: | 46c | Lage- und Bauwerksplan | | | | Dateiname: | 180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt46c_00 | | | | | Zg.-Nr. | 0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 0 | | | | |
| Bearb. | Datum | SK | Name | Kontraktform: | Kontraktorenbenennung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gepr. | Juli 2022 | OF | GME GbR c/o Giftge Consult GmbH Stephanstr. 12 31135 Hildesheim | GME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norm | | | | | Kontraktor-Dokumentenummer: ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV0_220613 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemarkung | Uetersen; Neuendeich | Flur | 1, 2; 2, 3, 5 | Kreis | Pinneberg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baujahr | --- | Medium/Rohrkl.: | DN/PN | Leistungs-Nr.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ltg.-km | - | Gas | 800 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 04.07.2022 | Engineering-Firma | Gez.: SK/GME | Gez.: | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Original-Blattgröße: | 1200x297 | Gepr.: OF/GME | Gepr.: | AK/GUD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maßstab: | 1 : 2.000 | Benennung | ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blatt: | 46c | Lage- und Bauwerksplan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dateiname: | 180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt46c_00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zg.-Nr. | 0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |