

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
- +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

X Gegenstand des 1. Planänderung n. B.

| 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

| FREMLEITUNGEN | | |
|---------------|--------------|-------------------------------|
| Nr. | Leistungsart | Eigentümer |
| 01 | Stromleitung | EWE Erneuerbare Energien GmbH |
| 02 | TK Kabel | Deutsche Telekom |

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

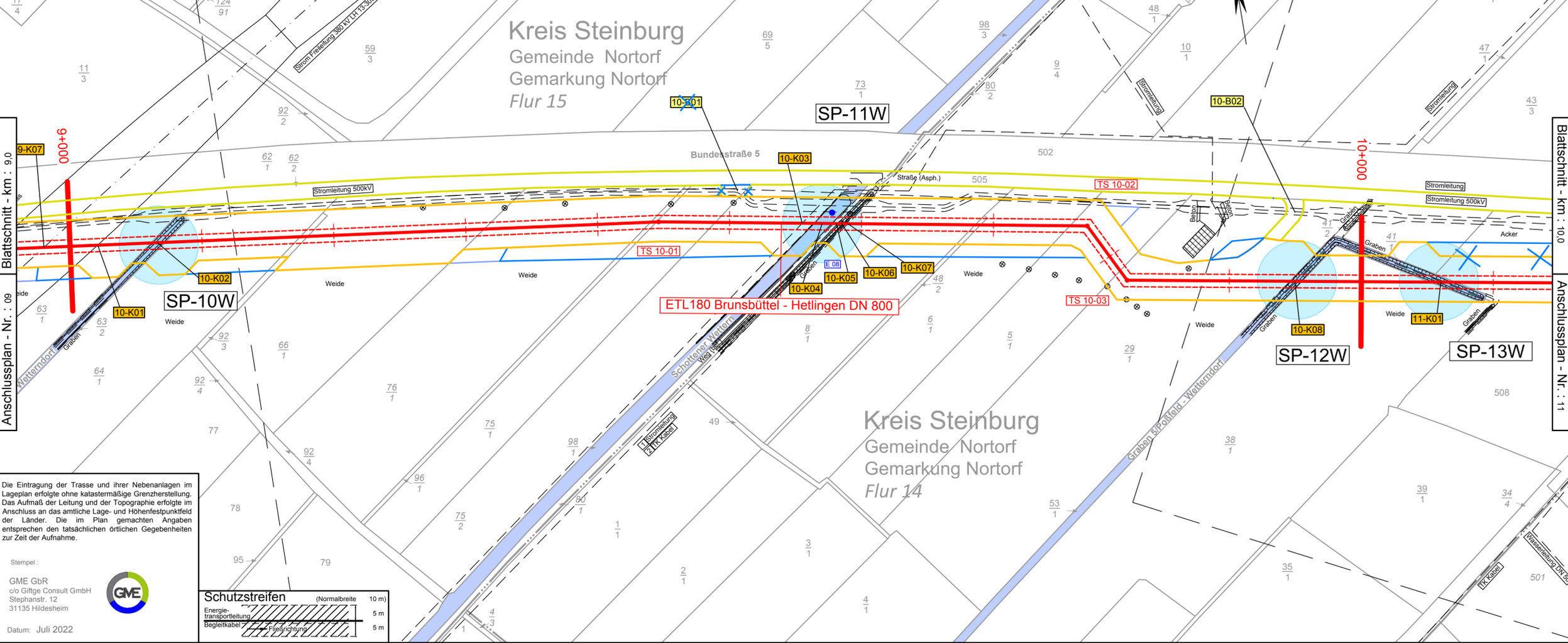
| KREUZUNGEN | | |
|------------|--------------------------------|---------------------------|
| SP-NR. | Kreuzungsobjekt | zuständige Dienststelle |
| SP-10W | Graben 8/Poßfeld Wetherndorf | SV Vierstieghufener Kanal |
| SP-11W | Schottener Wettern | SV Vierstieghufener Kanal |
| SP-12W | Graben 5/Poßfeld - Wetherndorf | SV Vierstieghufener Kanal |

| ETRS89 - KOORDINATEN | | |
|----------------------|-----------------------|------------|
| TS-Nr. | UTM-East (inkl. Zone) | UTM-North |
| | m,cm | m,cm |
| 10-01 | (32)520597.00 | 5973966.00 |
| 10-02 | (32)520917.00 | 5973910.00 |
| 10-03 | (32)520940.00 | 5973864.00 |

LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

Maßstäbe für Originalflurkarten: 1 : 1000

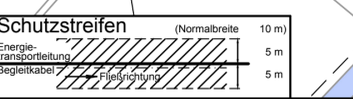
Weitere Vervielfältigung verboten: Vervielfältigungserlaubnis durch:
 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



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



Planfeststellungsunterlage Anlage 2.4, Blatt 10

| | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
| 3 | - | - | - |
| 1 | 1. Planänderung n. B. | 14.04.23 | SR DA |
| Ind. | Änderung | Datum | Gezeichnet |
| Bearb. | Datum | Name | Kontraktorfirma: |
| Gepr. | SK | SK | GME GbR |
| Norm | OF | OF | c/o Giftge Consult GmbH |
| | | | Kontraktorennummer: ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV01_230411 |
| Gemarkung Nortorf | | Flur 15, 14 | Kreis Steinburg |
| Baujahr --- | Medium/Rohrkl.: Gas | DN/PN 800 | Leitungs-Nr.: 180 |
| Ltg.-km 9,0 - 10,0 | Engineering-Firma: SK/GME | GUD | Gez.: - |
| Datum: 04.07.2022 | Gepr.: OF/GME | Gepr.: - | |
| Original-Blattgröße: 1200x297 | Benennung | | |
| Maßstab: 1 : 2.000 | ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen | | |
| Blatt: 10 | Lage- und Bauwerksplan | | |
| Dateiname: 180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt10_00 | Zg.-Nr. | 0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 1 | |