

## Legende:

### Lageplan/Planung:

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

### Lageplan/Kreuzungen:

- SP-1S
- SP-1W
- SP-1B
- 01-K00
- 01-B00
- Einleitstelle / Entnahmestelle (O=optional)
- Anodenbohrung / Messpfahl

### Lageplan/Sonstiges:

- Einleitstelle / Entnahmestelle (O=optional)
- Anodenbohrung / Messpfahl

### Lageplan/Fremdleitung/Fremdplanung:

- Fremdleitung unterirdisch
- Fremdleitung oberirdisch
- Fremdplanung Dritter

### Lageplan/Kataster:

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

### Lageplan/Topografie:

- Laubbaum
- Nadelbaum
- Buschgruppe
- Wiese
- Laubwald
- Mischwald
- Nadelwald
- Acker
- Weg/Straße
- Zaun
- Böschung
- Nutzungsgrenze
- Wasserschleier
- Gasschieber
- Kabelschrank
- Verkehrsschild
- Gully
- Lampe
- Betonmast
- Gittermast
- Holzast
- 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

## FREMDLEITUNGEN

| Nr. | Leitungsart              | Eigentümer |
|-----|--------------------------|------------|
| 01  | FM Freileitung           | SH-Netz AG |
| 02  | Strom Freileitung 110 kV | SH-Netz AG |
| 03  | FM Freileitung           | SH-Netz AG |

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

## KREUZUNGEN

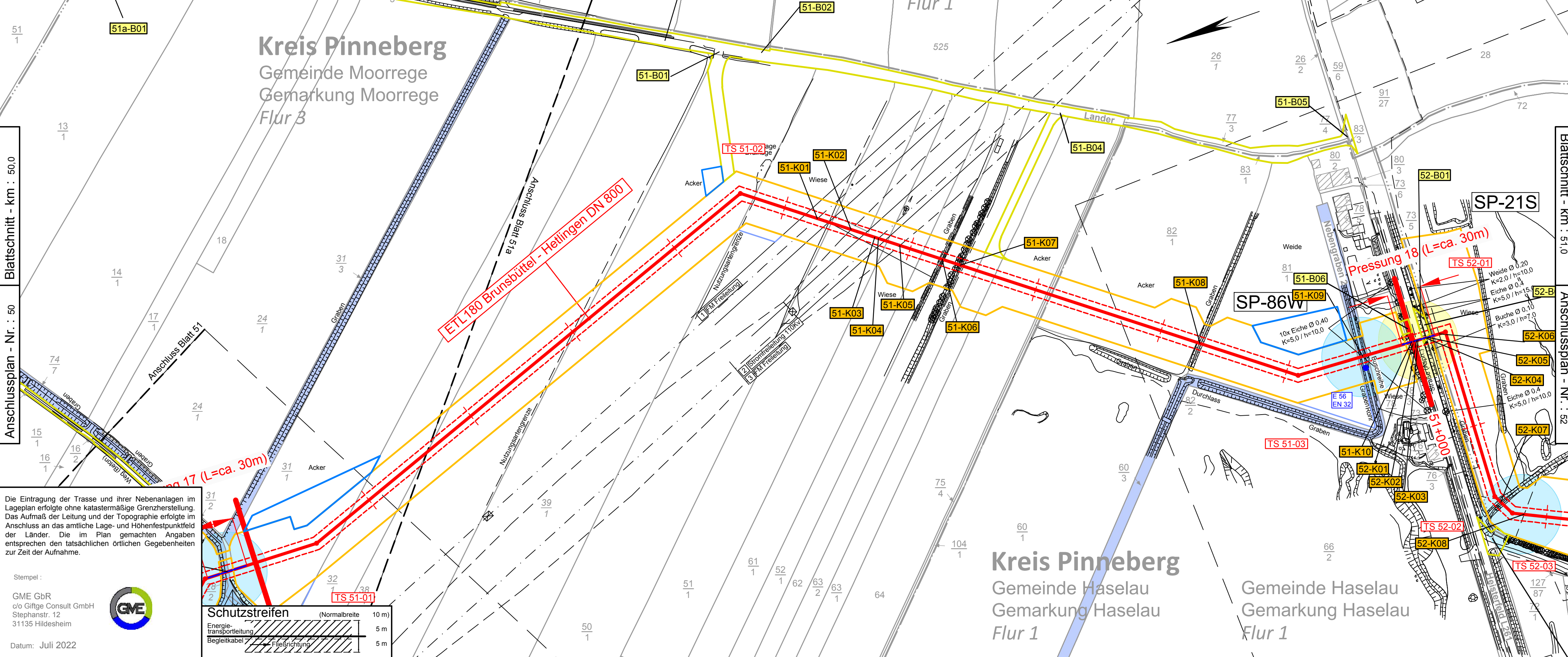
| SP-NR. | Kreuzungsobjekt | zuständige Dienststelle |
|--------|-----------------|-------------------------|
| SP-86W | Nebengraben 2   | SV Moorege              |

## ETRS89 - KOORDINATEN

| TS-Nr. | UTM-East (inkl. Zone) | UTM-North  |
|--------|-----------------------|------------|
|        | m.cm                  | m.cm       |
| 51-01  | (32)542281.29         | 5946636.09 |
| 51-02  | (32)542424.44         | 5946245.19 |
| 51-03  | (32)542154.23         | 5945892.31 |

## LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

Maßstäbe für Originalflurkarten : 1 : 1000  
Weitere Vervielfältigung verboten : Vervielfältigungserlaubnis durch :  
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



## Planfeststellungsunterlage

## Anlage 2.4, Blatt 51

|                      |                                  |                   |   |                        |
|----------------------|----------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| 3                    | -                                | -                 | -                                       | -                      |
| 2                    | -                                | -                 | -                                       | -                      |
| 1                    | 1. Planänderung n. B.            | 14.04.23          | SR                                      | DA                     |
| Ind.                 | Änderung                         | Datum             | Gezeichnet                              | Geprüft                |
| Bearb.               | Datum                            | Name              | Kontraktortfirma:                       | Kontraktorenbenennung: |
| Gepr.                | Jul 2022                         | SK                | GME GbR                                 |                        |
| Norm                 | Jul 2022                         | OF                | o/o Gltf Consult GmbH                   |                        |
|                      |                                  |                   | Stephanstr. 12                          |                        |
|                      |                                  |                   | 31135 Hildesheim                        |                        |
| Gemarkung            | Moorrege ; Haselau ; Heist       | Flur              | 3 ; 1 ; 1                               | Kreis                  |
| Baujahr              | ---                              | Medium/Rohrkl.:   | DN/PN                                   | Leitungs-Nr.:          |
| Ltg. - km            | 50,0 - 51,0                      | Gas               | 800                                     | 180                    |
| Datum:               | 04.07.2022                       | Engineering-Firma | GUD                                     |                        |
| Original-Blattgröße: | 1200x297                         | Gez.:             | SK/GME                                  | Gez.:                  |
| Maßstab:             | 1 : 2.000                        | Gepr.:            | OF/GME                                  | Gepr.:                 |
| Blatt:               | 51                               | Benennung         |   |                        |
| Dateiname:           | 180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt51_00 | Zg.-Nr.           | 0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 1 |                        |

ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen  
Lage- und Bauwerksplan

gasunne  
Gasunie Deutschland Transport Services GmbH  
Pastorallee 1  
30655 Hannover  
Tel. (0511) 640607-0  
Fax (0511) 640607-2266