

## Legende:

### Lageplan/Planung:

- Grenze Planfeststellungsverfahren
- ETL 180
- Schutzstreifen
- Arbeitsstreifen
- Zuwegung / Zufahrt
- Arbeitsbereich Einleit- und Entnahmestelle
- Arbeitsbereich Wasserhaltung
- Anodenfeld
- Anodenkabel / Messkabel
- Schutzstreifen Anodenkabel / Messkabel / Tiefererder
- Arbeitsbereich Anodenkabel / Messkabel / Tiefererder
- Dükerbahn
- Planschnitt
- Blattschnitt / Kilometerstrich
- Kilometerierung
- 1+000
- TS 01-01
- Leitungs-knickpunkt

### Lageplan/Kreuzungen:

- SP-1S
- SP-1W
- SP-1B
- 01-K00
- 01-B00

- Laufende Nummer je Blatt
- Nummer Bauwerksverzeichnis Bauwerk

### Lageplan/Sonstiges:

- E 01
- EN 01
- 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.	Leistungsart	Eigentümer
01	Strom Freileitung 110 kV	E-on Netz
02	Wasserleitung DN 200	WBV Haseldorfer Marsch

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

## KREUZUNGEN

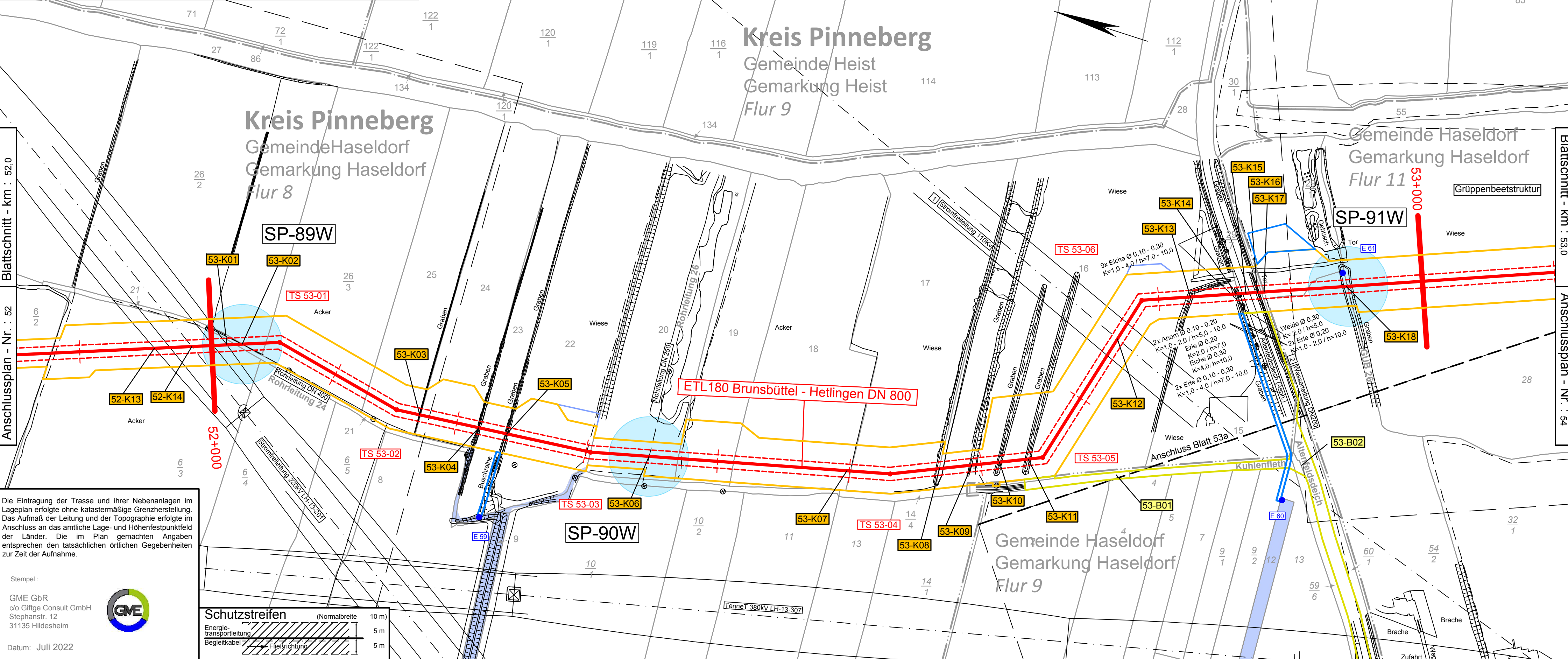
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-89W	Rohrleitung 24 DN 400	SV Haselau Haseldorf
SP-90W	Rohrleitung 26 DN 250	SV Haselau Haseldorf
SP-91W	GUB 26	SV Hetlingen

## ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m.cm	m.cm
53-01	(32)542134.51	5944928.90
53-02	(32)542112.95	5944829.17
53-03	(32)542127.21	5944679.82
53-04	(32)542180.76	5944458.94
53-05	(32)542227.85	5944352.85
53-06	(32)542363.79	5944317.73

## 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  
o/o GfG Consult GmbH  
Stephanstr. 12  
31135 Hildesheim

Datum: Juli 2022



Schutzstreifen	(Normalbreite)	10 m
Energie-transportleitung		5 m
Begleitkabel		5 m

Blattschnitt - km : 53.0

Anschlussplan - Nr. : 54

## Planfeststellungsunterlage

## Anlage 2.4, Blatt 53

3	-	-	-
2	-	-	-
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma:
Gepr.	SK	SK	GME GbR
Norm	OF	OF	o/o GfG Consult GmbH
			Stephanstr. 12
			31135 Hildesheim
			Kontraktor-Dokumentennummer:
			ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV01_230411
Gemarkung	Heist ; Haseldorf	Flur	9 ; 8 , 9 , 11
Kreis	Pinneberg		
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.:	DN/PN
Ltg. - km	52,0 - 53,0	Gas	800
Datum:	04.07.2022	Engineering-Firma	GUD
Original-Blattgröße:	1200x297	Gez.:	SK/GME
Maßstab:	1 : 2.000	Gepr.:	OF/GME
Blatt:	53	Benennung	
Dateiname:	180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt53_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



Gasunie Deutschland Transport Services GmbH  
Pastoralle 1  
30855 Hannover  
Tel. (0511) 640607-0  
Fax (0511) 640607-2266