

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
- 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 Laufende Nummer je Blatt
- 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:

- 3 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
- 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

FREMDLEITUNGEN

Nr.	Leitungsart	Eigentümer
01	Wasserleitung DN 150	WBV Haseldorfer Marsch
02	Schmutzwasserleitung DN 40	AVZ Südholstein
03	TK Kabel	Deutsche Telekom
04	Stromleitung 20 kV	SH-Netz AG
05	Strom Freileitung 220 kV LH 13-201	TenneT GmbH

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

KREUZUNGEN

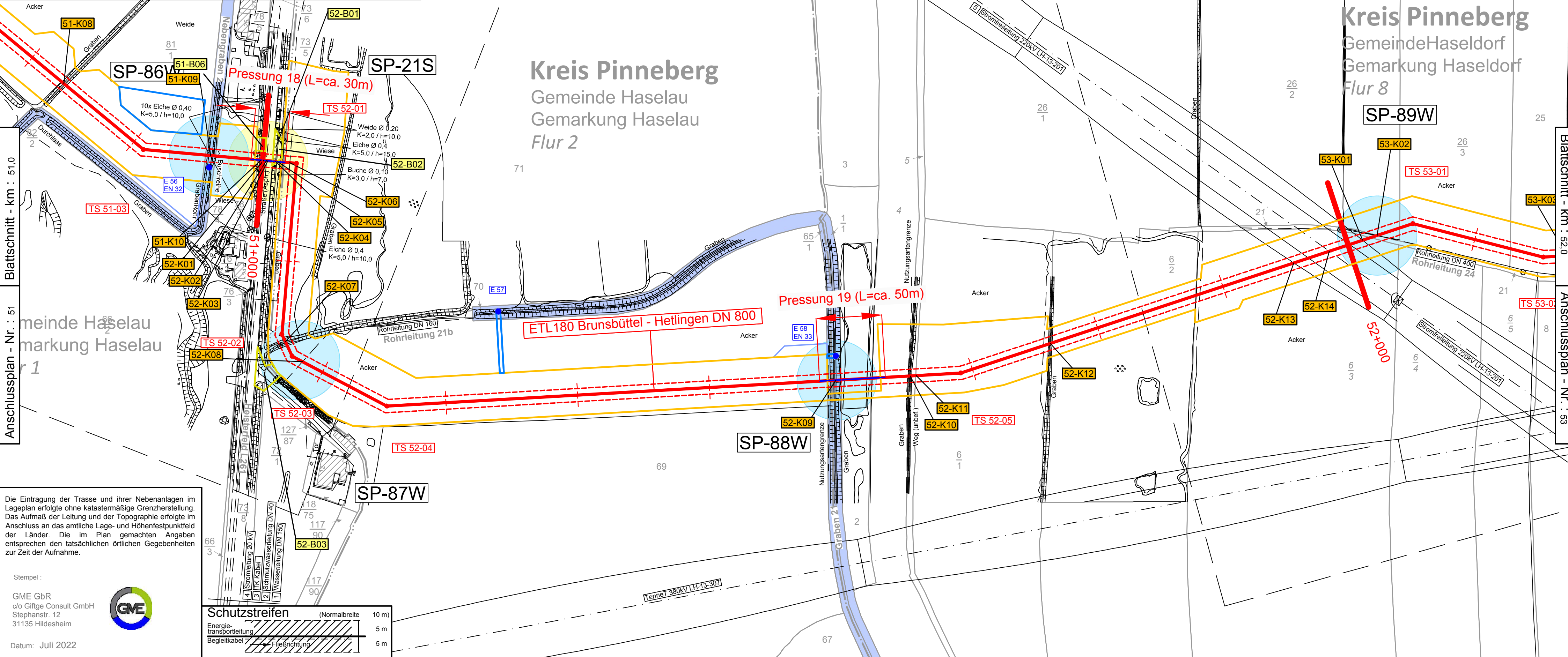
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-21S	L261	Land Schleswig-Holstein
SP-87W	Rohrleitung 21b	SV Haselau Haseldorf
SP-88W	Graben 21	SV Haselau Haseldorf

ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m.cm	m.cm
52-01	(32)542148.13	5945776.02
52-02	(32)542018.23	5945782.14
52-03	(32)542001.94	5945773.73
52-04	(32)541966.89	5945700.58
52-05	(32)542008.49	5945266.94

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.

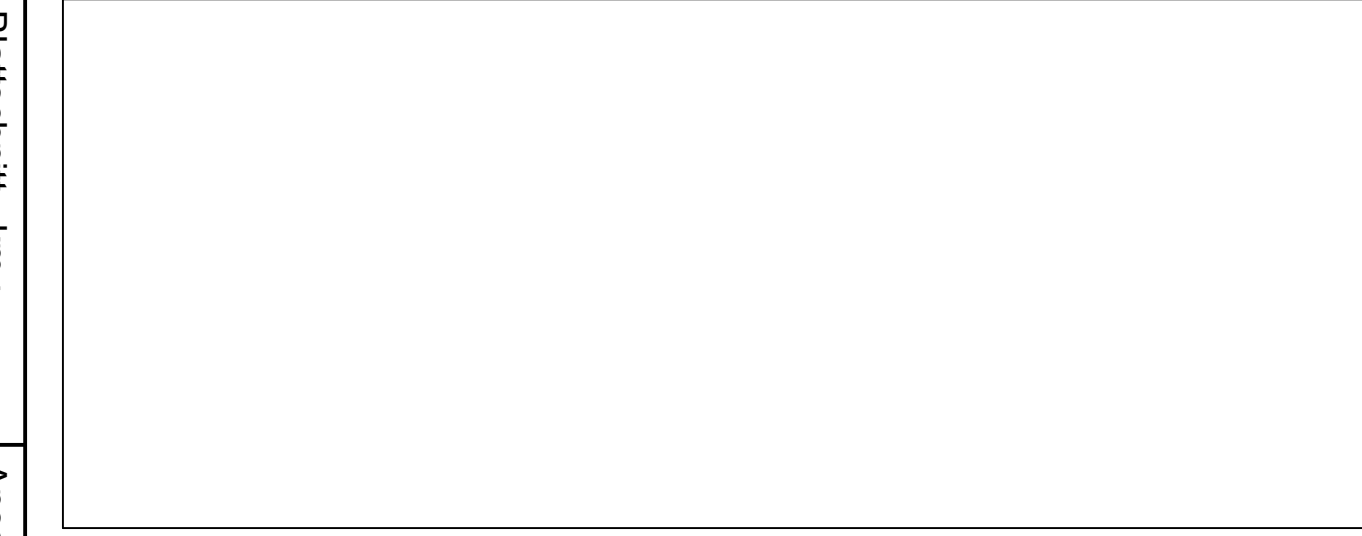
Stempel:

GME GbR
o/o Gifge Consult GmbH
Stephanstr. 12
31135 Hildesheim

Datum: Juli 2022



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



Planfeststellungsunterlage

Anlage 2.4, Blatt 52

3	-	-	-	-
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR	DA
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma:	Kontraktorenbenennung:
Gepr.	Juli 2022	SK	GME GbR	
Norm	Juli 2022	OF	o/o Gifge Consult GmbH	
			Stephanstr. 12	
			31135 Hildesheim	
Gemarkung	Haselau ; Haseldorf ; Heist	Flur	1, 2 ; 8 ; 1	Kreis
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:
Ltg. - km	51,0 - 52,0	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:	52	Benennung		
Dateiname:	180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt52_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
30855 Hannover
Tel. (0511) 640607-0
Fax (0511) 640607-2266