

## 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 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:

- Flurstücksnummer
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindengrenze
- 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	FM Kabel	Stadtwerke Elmshorn
02	Stromleitung	Stadtwerke Elmshorn
03	Gasleitung DN 160	Stadtwerke Elmshorn
04	Wasserleitung DN 150	Holsteiner Wasser
05	TK Kabel	Deutsche Telekom

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

## KREUZUNGEN

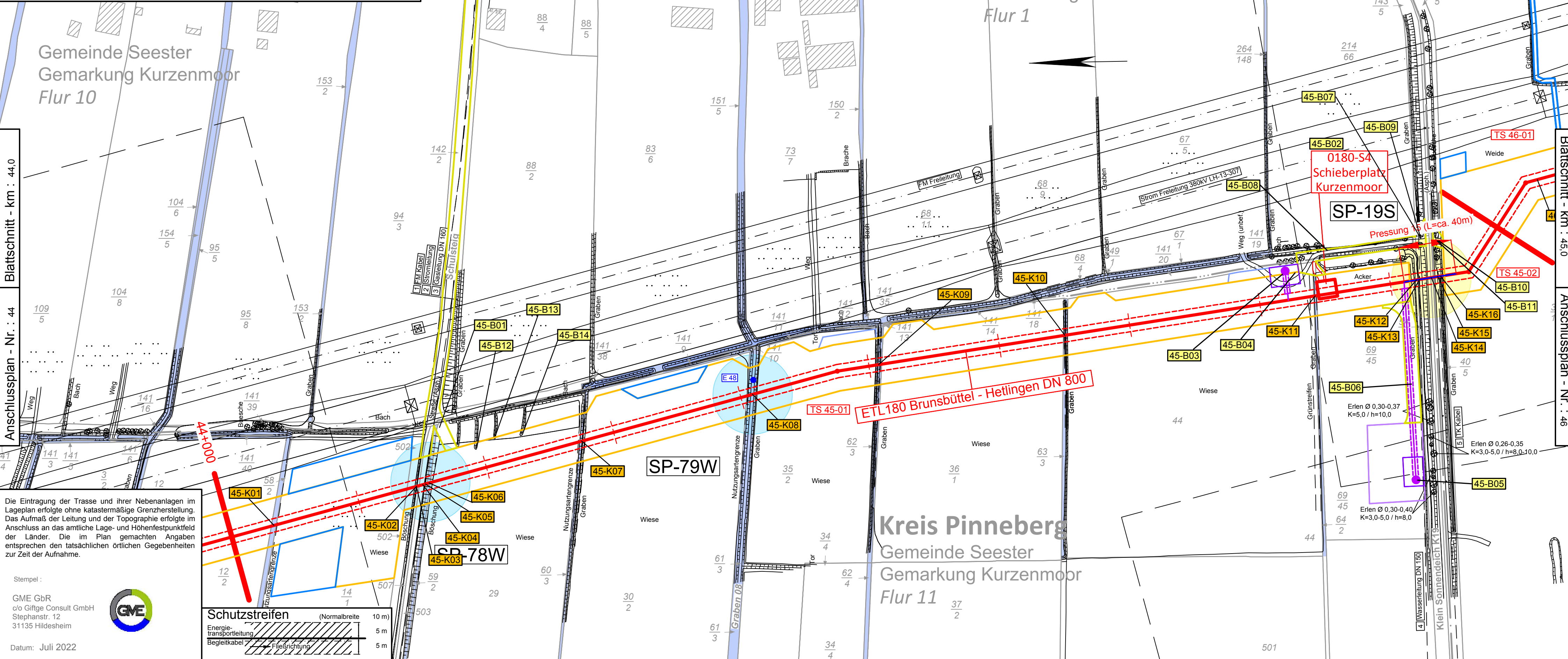
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-19S	K19	Kreis Pinneberg
SP-78W	Graben	Gemeinde Seester
SP-79W	Graben 08	SV Wisch-Kurzenmoor

## ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m.cm	m.cm
45-01	(32)540742.37	5951789.81
45-02	(32)540807.65	5951309.80

## LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

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

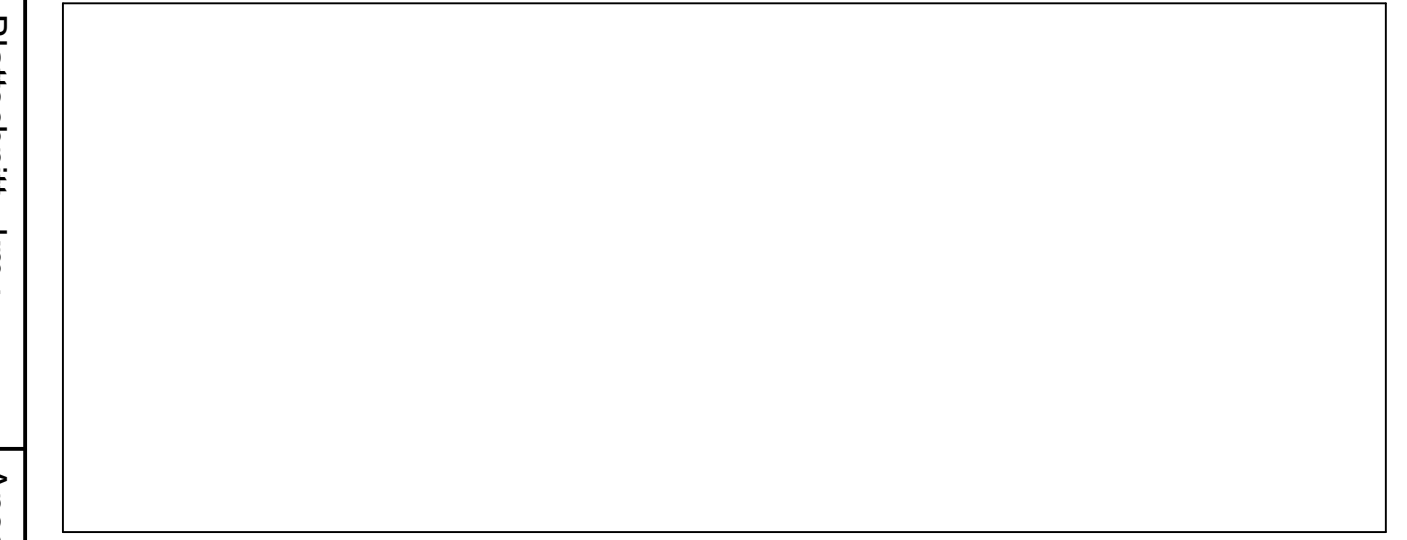


Die Eintragung der Trasse und ihrer Nebenanlagen im Lageplan erfolgte ohne katastermäßige Grenzherstellung. Das Aufmaß der Leitung und der Topographie erfolgte im Anschluss an das amtliche Lage- und Höhenfestpunktfeld der Länder. Die im Plan gemachten Angaben entsprechen den tatsächlichen örtlichen Gegebenheiten 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 45

3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR	DA
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
Bearb.	Datum	Name	Kontraktortfirma:	Kontraktorenbenennung:
Gepr.	SK	SK	GME GbR	
Norm	OF	OF	o/o Gifge Consult GmbH	Stephanstr. 12
			31135 Hildesheim	
Gemarkung	Kurzenmoor ; Groß Nordende	Flur	11, 10 ; 1	Kreis
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.	DN/PN	Pinneberg
Ltg. - km	44,0 - 45,0	Gas	800	
Datum:	04.07.2022	Engineering-Firma	GUD	
Original-Blattgröße:	1200x297	Gez.:	SK/GME	
Maßstab:	1 : 2.000	Gez.:	-	
Blatt:	45	Gez.:	-	
Dateiname:	180_2_05_02_04_LP_1_2_Blat45_00	Gez.:	-	
Zg.-Nr.	0 0 1 8 0	ETL	0 0 0	- - - L D 0 0 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