

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
- Leitungs-knickpunkt

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:

- 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

FREMDLEITUNGEN

Nr.	Leitungsart	Eigentümer
01	LWL Kabelschutzrohr	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH
02	LWL Kabel	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH
03	TK Kabel	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH
04	TK Kabel	Deutsche Telekom
05	Stromleitung	SH-Netz AG
06	Stromleitung 20kV	SH-Netz AG
03	Wasserleitung DN 300	Wasserverband Unteres Störgebiet
08	FM Kabel	SH-Netz AG
09	Gasleitung DN 400	SH-Netz AG
10	FM Kabel	SH-Netz AG

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

KREUZUNGEN

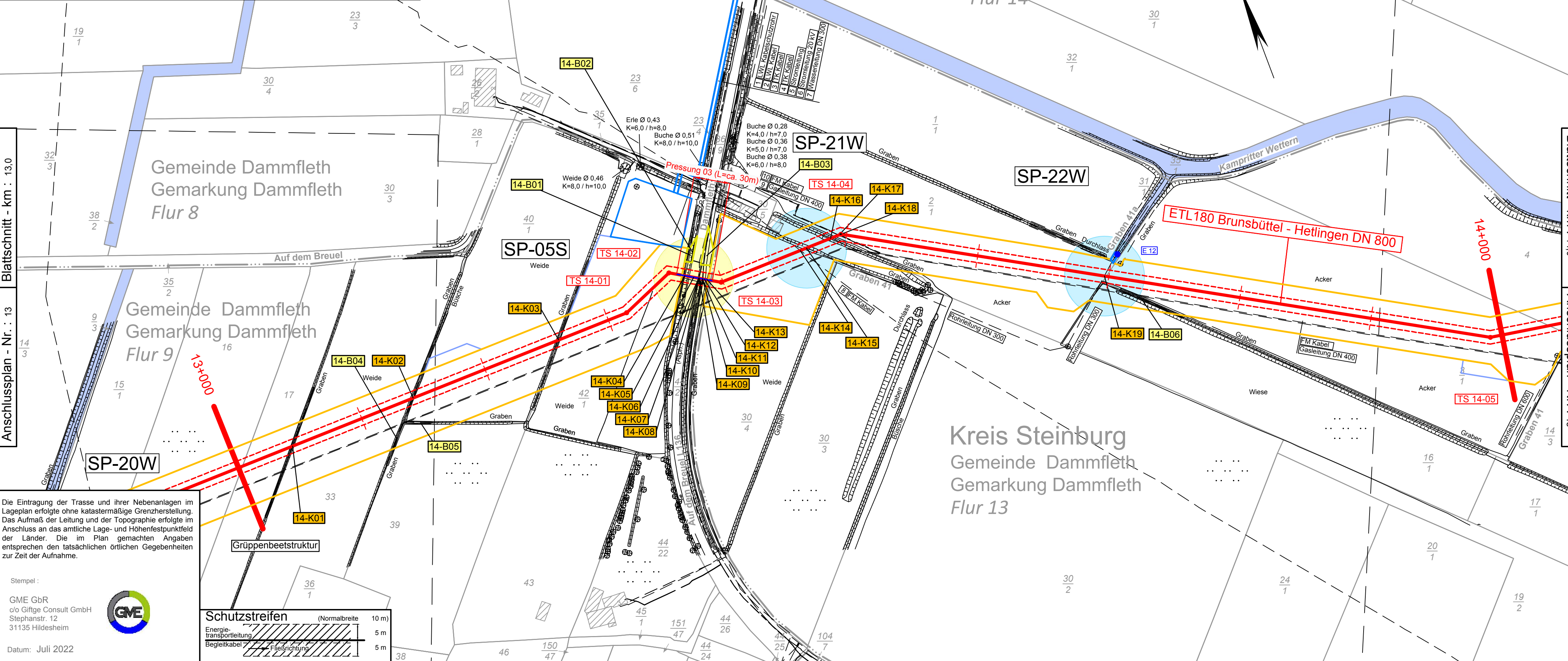
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-05S	L136	Land Schleswig-Holstein
SP-21W	Graben 41 DN 300	SV Kampbritt
SP-22W	Graben 41a DN 300	SV Kampbritt

ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m.cm	m.cm
14-01	(32)523834.25	5972417.04
14-02	(32)523874.59	5972433.97
14-03	(32)523908.99	5972413.57
14-04	(32)524006.16	5972415.72
14-05	(32)524436.93	5972171.29

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 Giftge 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 14

3	-	-	-
2	-	-	-
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet
Bearb.	Datum	Name	Kontraktortfirma:
Gepr.	SK	SK	GME GbR
Norm	OF	OF	o/o Giftge Consult GmbH
			Stephanstr. 12
			31135 Hildesheim
			Kontraktorbenennung:
			Kontraktor-Dokumentennummer:
			ETL180_78919_LP_M2_Lageplan_PfV_SKR_REV01_230411
Gemarkung	Dammfleth	Flur	8, 9, 13, 14
Kreis	Steinburg		
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.	DN/PN
Ltg. - km	13,0 - 14,0	Gas	800
Datum:	04.07.2022	Engineering-Firma	GUD
Original-Blattgröße:	1200x297	Gez.:	SK/GME
Maßstab:	1 : 2.000	Gez.:	-
Blatt:	14	Gez.:	-
Dateiname:	180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt14_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