

Legende:

Lageplan/Planung:

- █ Grenze Planfeststellungsverfahren
- ETL 180
- - - Schutzstreifen
- - - Arbeitsstreifen
- Zuwegung / Zufahrt
- Arbeitsbereich Einleit- und Entnahmelleitung
- Arbeitsbereich Wasserhaltung
- Anodenfeld
- Anodenkabel / Messkabel
- - - Schutzstreifen Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerder
- - - Arbeitsbereich Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerder
- - - 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:

- 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

☒ Gegenstand des 2. 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	Gasleitung DN 400	SH-Netz AG
02	FM Kabel	SH-Netz AG
03	Stromleitung DN 150	Wasserverband Unteres Störgebiet
04	Stromleitung	SH-Netz AG
05	TK Kabel	Deutsche Telekom
06	Stromleitung	SH-Netz AG
07	Wasserleitung	Yara GmbH

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

KREUZUNGEN

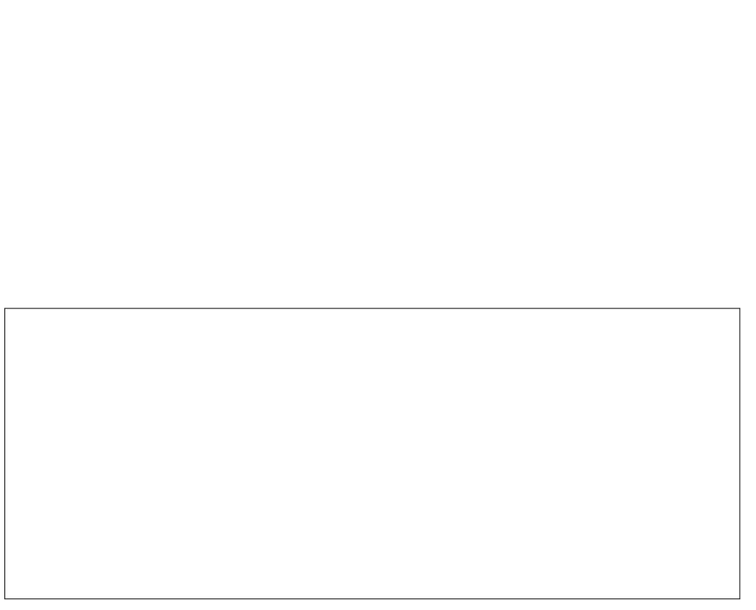
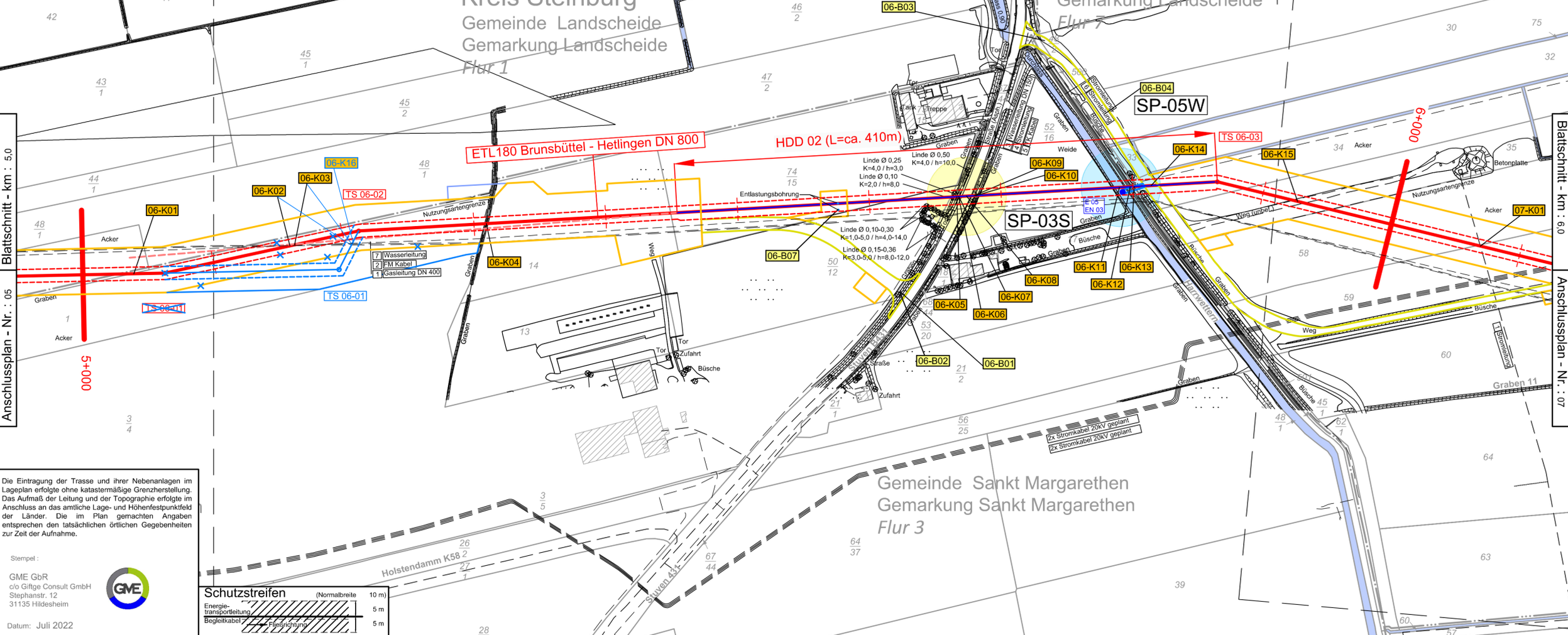
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-03S	B431	Bundesrepublik Deutschland
SP-05W	Harwittem	SV Harwittem

ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m,cm	m,cm
06-01	(32)516616.83	5973496.07
06-02	(32)516631.75	5973525.65
06-03	(32)517282.43	5973562.34

LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

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



Planfeststellungsunterlage Anlage 2.4, Blatt 06

Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft
3	-	-	-	-
2	2. Planänderung n. B.	01.08.23	SR	DS
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR	DA

Bearb.	Datum	Name	Kontraktortfirma:	Kontraktorenbenennung:
Jul 2022	Jul 2022	SK	GME GbR	
Gepr.	Jul 2022	OF	c/o Gilgje Consult GmbH	
Norm			Stephanstr. 12	
			31135 Hildesheim	

Gemarkung	Flur	Kreis	Leitungs-Nr.:
Landscheide ; Sankt Margarethen	1, 7 ; 3	Steinburg	180
Baujahr	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:
---	Gas	800	180
Datum:	Engineering-Firma	GUD	
04.07.2022	Gez.: SK/GME	Gez.: -	
Original-Blattgröße: 1200x297	Gepr.: OF/GME	Gepr.: -	
Maßstab: 1 : 2,000	Benennung		
Blatt: 06			
Dateiname:	Zg.-Nr.	0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 1	
180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt06_02			

ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen Lage- und Bauwerksplan

