

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
- SP-1W
- SP-1B
- 01-K00
- 01-B00
- Einleitstelle / Entnahmestelle (O=optional)
- Anodenbohrung / Messpfahl

Lageplan/Sonstiges:

- 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.	Leitungsart	Eigentümer
01	Stromleitung	Stadtwerke Elmshorn
02	Wasserleitung DN 50	WW Krempelmarsch
03	FM Freileitung	SH-Netz AG
04	Strom Freileitung 380 kV LH 13-307	TenneT GmbH
05	Stromleitung	Stadtwerke Elmshorn

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

KREUZUNGEN

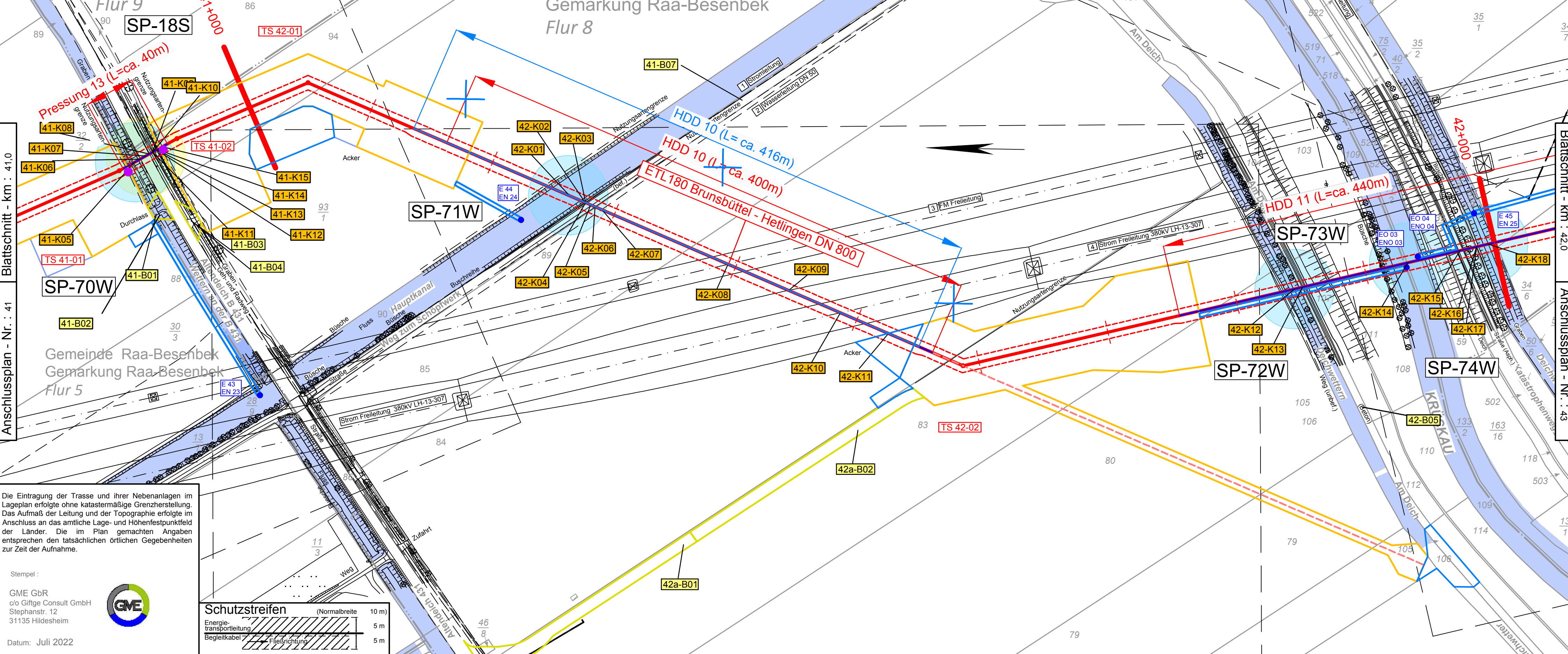
SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-71W	Hauptkanal	SV Raa
SP-72W	Deichwettern	SV Raa
SP-73W	Krückau	Bund (WSV)
SP-74W	Deichwettern	SV Wisch-Kurzenmoor

ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m,cm	m,cm
42-01	(32)540250.47	5955064.12
42-02	(32)540045.49	5954564.93

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

Gemeinde Seester Gemarkung Kurzenmoor Flur 4		Blattschnitt - km : 42,0	
Gemeinde Raa-Besenbek Gemarkung Raa-Besenbek Flur 8		Anschlussplan - Nr. : 43	
Planfeststellungsunterlage Anlage 2.4, Blatt 42			
3	-	-	-
2	-	-	-
1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet
Bearb.	Datum	Name	Kontraktform:
Gepr.	Juli 2022	SK	GME GbR
Norm	Juli 2022	OF	o/o Gifge Consult GmbH
Gemarkung Raa-Besenbek ; Kurzenmoor		Flur 5, 8, 9 ; 4	Kreis Pinneberg
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.: Gas	DN/PN 800
Ltg. - km	41,0 - 42,0	Leitungs-Nr.: 180	
Datum:	04.07.2022	Engineering-Firma	GUD
Original-Blattgröße:	1200x297	Gez.: SK/GME	Gez.: -
Maßstab:	1 : 2.000	Gepr.: OF/GME	Gepr.: -
Blatt:	42	ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen Lage- und Bauwerksplan	
Dateiname:	180_2_05_02_04_LP_1_2_Blat42_01	Zg.-Nr.	0 0 1 8 0 E T L 0 0 0 - - - L D 0 0 1 1