

Legende:

Lageplan/Planung:

- ETL 180.100
- Leitungstreifen
- Arbeitsstreifen
- Planschnitt
- Blattschnitt / Kilometerstrich
- Kilometrierung
- Leitungsknickpunkt

Lageplan/Kreuzungen:

- SP-1S
- SP-1B
- SP-1W
- Nummer Bauwerksverzeichnis Kreuzung
- Nummer Bauwerksverzeichnis Bauwerk
- Einleitstelle

Lageplan/Fremdleitung:

- Fremdleitung unterirdisch
- Fremdleitung oberirdisch

Lageplan/Kataster:

- Flurstücksnummer
- Flurstücksgrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze
- Gebäude

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

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
001	Telekommunikationskabel	Deutsche Telekom
002	Ethylenferleitung DN 150	SASOL Germany GmbH
003	Leitung (unbekannt)	SASOL Germany GmbH
004	Telekommunikationskabel	Deutsche Telekom
005	Stromleitung MS	SH-Netz AG
006	geplante Leitung	MTB new energy GmbH
007	Telekommunikationskabel	Deutsche Telekom
008	Stromfreileitung 380kV	TenneT TSO GmbH
009	2x Stromkabel 20kV	MTB Solarpark Büttel GmbH & co. KG / ENERPARC
010	Stromfreileitung 110kV	SH-Netz AG
011	Stromleitung MS	SH-Netz AG
012	Wasserleitung DN 250	WV Unteres Störgebiet

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

KREUZUNGEN

SP-NR.	Kreuzungsobjekt	zuständige Dienststelle
SP-01S	Holstendamm	Kreis Steinburg
SP-01W	Vorfluter 1	SV Bütteler Kanal

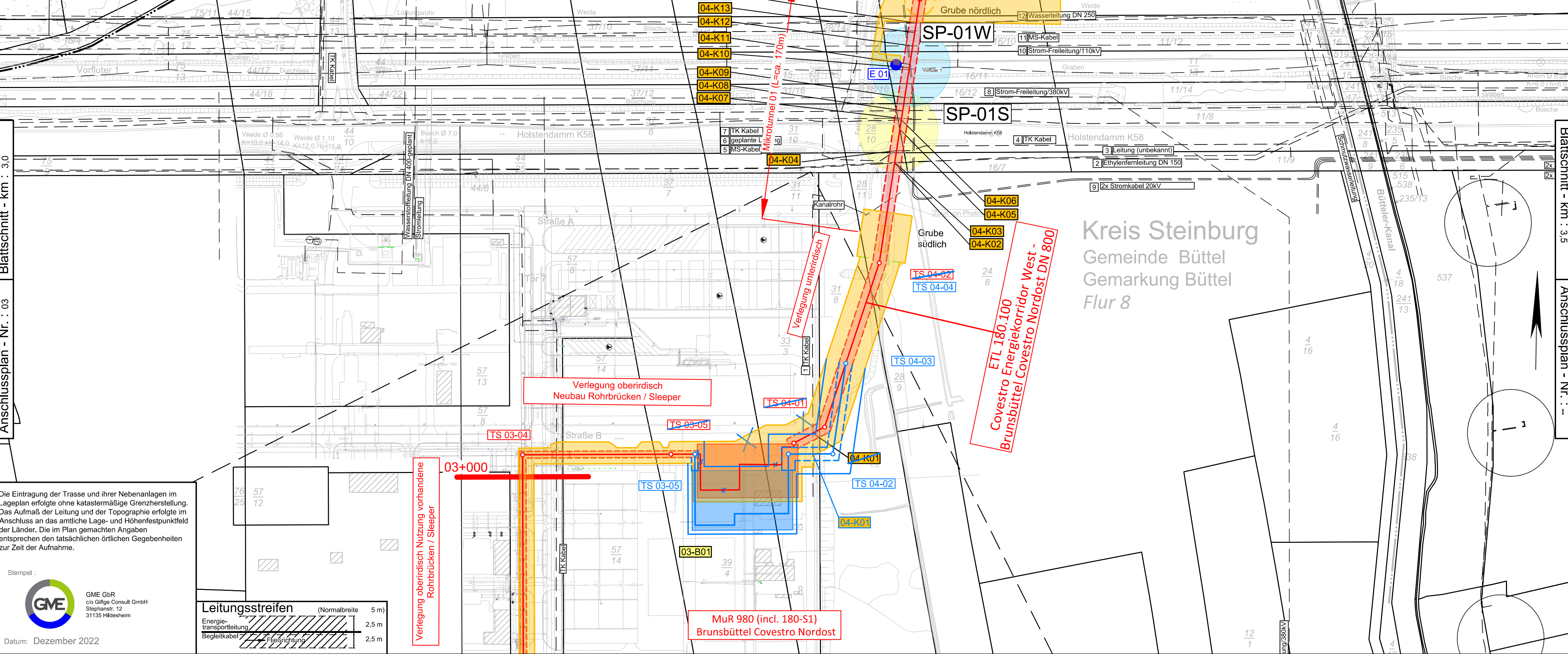
„Zu querende Fremdleitungen des Industriestandortes sind im Verzeichnis nicht gesondert aufgeführt. Vor Bauausführung erfolgt eine abschließende Ermittlung möglicher betroffener Fremdleitungen und soweit erforderlich eine ausführliche Abstimmung mit betroffenen Dritten. Weiterhin sind entsprechende Auskünfte von den Nutzungsberechtigten der Flächen bereits in die Planungen eingegangen.“

ETRS89 - KOORDINATEN

TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North
	m.cm	m.cm
04-01	(32)514358.05	5973108.53
04-02	(32)514391.62	5973109.24
04-03	(32)514400.18	5973177.67
04-04	(32)514424.17	5973253.90

LAGEPLAN, Maßstab 1 : 2000

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



Plangenehmigungsunterlage Anlage 2.2, Blatt 04

3					
2					
1	1. Antrag auf Planänderung	26.05.23	BD/GME	AD/GME	
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft	
Bearb.	Dezember 2022	SK			
Gepr.	Dezember 2022	JJ			
Norm					
Gemarkung	Büttel	Flur	8	Kreis	Steinburg
Baujahr	---	Medium/Rohrkl.	DN/PN	Leitungs-Nr.:	
Ltg.-km	3,0 - 3,5	Gas	800	180.100	
Datum:	16.12.2022	Engineering-Firma	GUD		
Original-Blattgröße:	1200x297	Gez.:	SK/GME	Gez.:	-
Maßstab:	1 : 2.000	Gepr.:	JJ/GME	Gepr.:	AK/GUD
Blatt:	04	Benennung	ETL 180.100 Covestro Energiekorridor West - Brunsbüttel Covestro Nordost Lageplan		
Dateiname:	180_100_2_05_02_02_Lagepläne 1:2.000_Blatt04_01				
Zg.-Nr.	0 0 1 8 0 E T L 1 0 0 - - - L D 1 0 8 0				