






Lageplan/Planung:

	Grenze Planfeststellungsverfahren
	ETL 180
	Schutzstreifen
	Arbeitsstreifen
	Zuwegung / Zufahrt
	Arbeitsbereich Einleit- und Entnahmeleitung
	Arbeitsbereich Wasserhaltung
	Anodenfeld
	Anodenkabel / Messkabel
	Schutzstreifen Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerde
	Arbeitsbereich Anodenkabel / Messkabel / Tiefenerde
	Dükerbahn
	Planschnitt
	Blattschnitt / Kilometerstrich
1+000	Kilometrierung
TS 01-01	Leitungsknickpunkt

Lageplan/Kreuzung

SP-1S  Sonderpunkt Straße

SP-1W  Sonderpunkt Gewässer

SP-1B  Sonderpunkt Bahn

Blattnummer

01-K00



01-B00

Nummer Bauwerksverzeichnis Kreuzung

Nummer Bauwerksverzeichnis Bauwerk

Laufende Nummer je Blatt

Lageplan/Sonstiges:


 Einleitstelle / Entnahmestelle (O=optional)
 Anodenbohrung / Messpfahl


Lageplan/Fremdleitung/Fremdplanung:

- - - - - Fremdleitung unterirdisch
 — . — . — Fremdleitung oberirdisch
 - - - - - Fremdplanung Dritte








Lageplan/Kataster:

$\frac{23}{3}$	Flurstücksnummer
_____	Flurstücksgrenze
_____ . . . _____	Flurgrenze
_____ .. _____	Gemarkungsgrenze
_____	Gemeindegrenze
_____ - - - . . . _____	Landkreisgrenze

 Gebäude

 Gewässer

Lageplan/Topografie:

	Laubbaum
	Nadelbaum
	Buschgruppe
	Wiese
	Laubwald
	Mischwald
	Nadelwald

Acker	Acker
	Weg/Straße
	Zaun
	Böschung
	Nutzungsgrenz
	Wasserschleibe
	Gasschleibe
	Kabelschrank
	Verkehrsschild
	Gully
	Lampe
	Betonmast
	Gittermast
	Holzmast
	Schilderpfahl
	Schacht rund
	Hydrant

X — Gegenstand des 1. Planänderung n. B.

	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

[illegible]

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

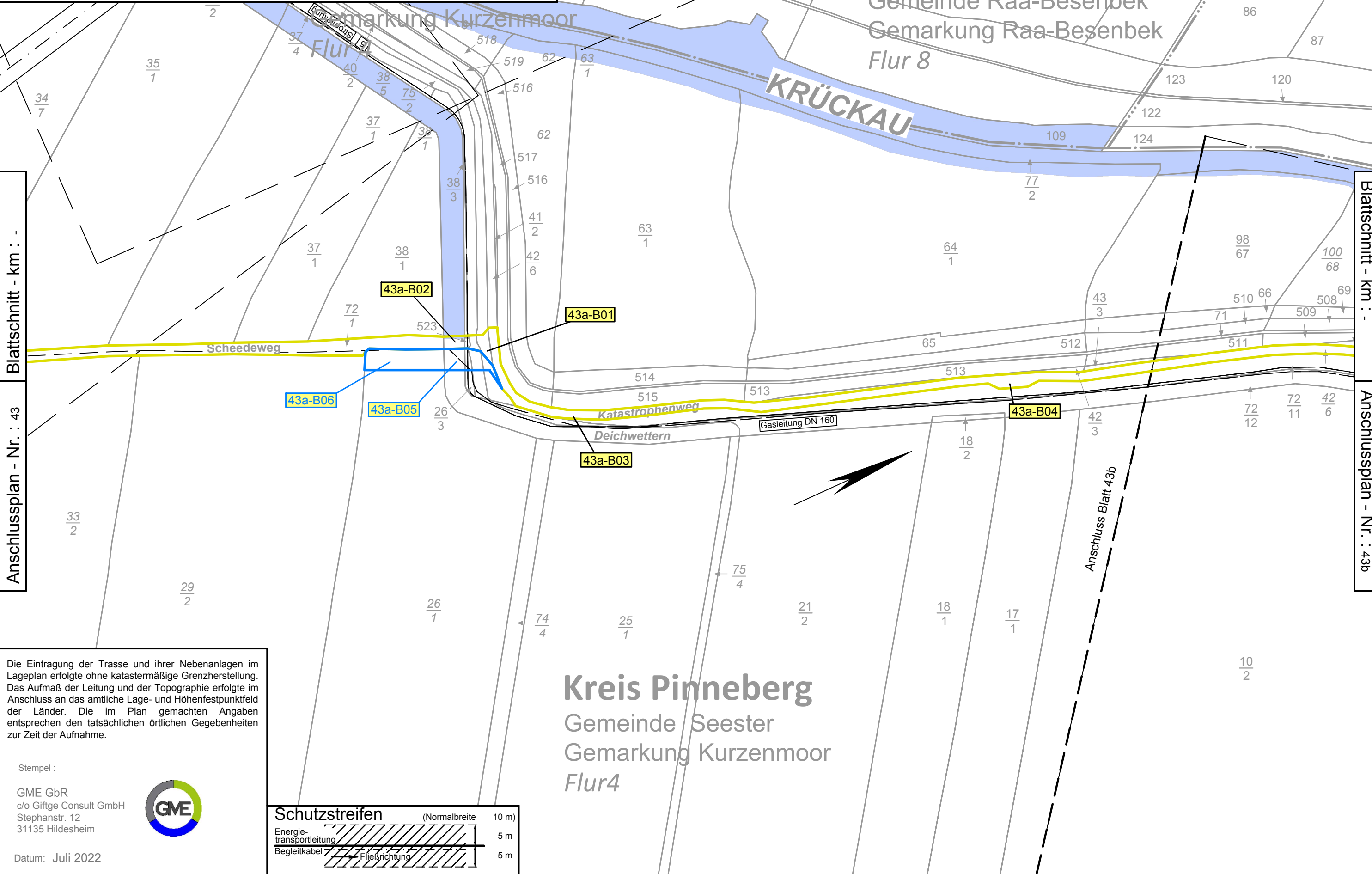
[illegible][illegible]

100 80 60 40 20 0 50 100 150 200

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 Grenzerstellung. 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
c/o Giftge Consult GmbH
Stephanstr. 12
31135 Hildesheim

Datum: Juli 2022



Schutzstreifen		(Normalbreite)	10 m
Energie- transportleitung			5 m
Begleitkabel			5 m


Blattschnitt - km :

Anschlussplan - Nr. : 43b


Planfeststellungsunterlage

3	-	-	-	-
2				

1	1. Planänderung n. B.	14.04.23	SR	DA
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft

	Datum	Name	Kontraktorfirma: GME GbR c/o Giflge Consult GmbH Stephanstr. 12 31135 Hildesheim		Kontraktorenbenennung:
Bearb.	Juli 2022	SK			
Gepr.	Juli 2022	OF			
Norm					
					Kontraktor-Dokumentennummer: ETL180 78919 LP M2 Lageplan PFV SKR REV01 230411

Gemarkung	Kurzenmoor; Raa-Besenbek	Flur	4; 8	Kreis	Pinneberg
-----------	--------------------------	------	------	-------	-----------

Baujahr ---	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:	
Ltg.- km -	Gas	800	180	

Datum:	Engineering-Firma	GUD	Gasunie Deutschland Transport Services GmbH Pasteurallee 1 30655 Hannover Tel. (0511) 640607-0 Fax (0511) 640607-2266
04.07.2022	Gez.: SK/GME	Gez.: -	
Original-Blattgröße: 960x297	Gepr.: OF/GME	Gepr.: -	

Maßstab: 1 : 2.000	Benennung <h1 style="text-align: center;">ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen</h1> <h2 style="text-align: center;">Lage- und Bauwerksplan</h2>																			
Blatt: 43a																				
Dateiname: 180_2_05_02_04_LP_1_2_Blatt43a_00	Zg.-Nr.	0	0	1	8	0	E	T	L	0	0	0	-	-	-	L	D	0	0	1