







Lageplan/Planung:

	Grenze Planfeststellungsverfahren
	geplante ETL 180
	Planschnitt
	Blattschnitt / Kilometerstrich
1+000	Kilometrierung
TS 01-01	Leitungsknickpunkt

	dauerhafte Inanspruchnahme (Schutzstreifen)
	vorübergehende Inanspruchnahme (Arbeitsstreifen)












Stationsfläche
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Eigentümer-
schlüsselnummer

001	A 100 m ²	— vorübergehende Inanspruchnahme
01-001	S 10 m ²	— dauerhafte Inanspruchnahme


Laufende Nummer je Blatt
Grunderwerbsverzeichnis
Blattnummer

Lageplan/Kataster:

	Flurstücksnummer		
	Flurstücksgrenze		 Einleitstelle/ Entnahmestelle
	Flurgrenze		
	Gemarkungsgrenze		
	Gemeindegrenze		Anodenbohrung
	Landkreisgrenze		
	Gebäude		

Sonstiges:

1 ● Einleitstelle/
01 Entnahmestelle

 Anodenbohrung

	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]




TS-Nr.	UTM-East (inkl. Zone)	UTM-North	
	m.cm	m.cm	
10-01	(32)520597.00	5973966.00	
10-02	(32)520917.00	5973910.00	
10-03	(32)520940.00	5973864.00	

100 80 60 40 20 0 50 100 150 200

Maßstäbe für Originalaufkarten : 1 : 1000

Weitere Vervielfältigung verboten : Vervielfältigungserlaubnis durch :

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)






Anschlussplan - Nr. : 09	Blattschnitt - km : 9,0
--------------------------	-------------------------

Die Eintragung der Trasse und ihrer Nebenanlagen in den Lageplan erfolgte ohne katastermäßige Grenzerstellung. Das Aufmaß der Leitung und der Topographie erfolgte in der Anlage zum 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
Energie- transportleitung			5
Begleitkabel			5

Kreis Steinburg
Gemeinde Nortorf
Gemarkung Nortorf
Flur 15


Kreis Steinburg
Gemeinde Nortorf
Gemarkung Nortorf
Flur 14

Blattschnitt - km : 10,0	
Ans	

Planfeststellungsunterlage

Anlage 8.3, Blatt 10

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

Werk	Datum	Name	Kontraktortfirma:	Kontraktortbenennung:
Bearb.	Juli 2022	SK	 <p>GME GbR c/o Giftig Consult GmbH Stephanstr. 12 34123 Bielefeld</p>	<p>Kontraktort-Dokumentennummer: FTI 180_78919 IP 2_Messgerechtsplan SKR REV/01 2304</p>
Gepr.	Juli 2022	OF		
Messg.				

Norm		ST 103 Fliesenstein	E:\Tabelle\0076_Bil_mz_Fogelortshauptamt_08_12_1971-2001
Gemarkung	Nortorf	Flur 15, 14	Kreis Steinburg

Baujahr	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:	 <p>Gasunie Deutschland Transport Services GmbH Pastoreallee 1 30655 Hannover Tel. (0511) 840607-0 Fax (0511) 840607-2286</p>
Ltg. - km	Gas	800	180	
Datum:	Engineering-Firma		GUD	
04.07.2022	Gez.: SK/GME		Gez.: -	
Original-Blattgröße: 1200x297	Gepr.: OF/GME		Gepr.: AK/GUD	

ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen

Wegerechtsplan

Dateiname: 180_2_05_08_03_WP_1_2_Blatt10_00	Zg.-Nr.	0 0 1 8 0	E T L	0 0 0	- - -	C C 1 1 1	0
--	---------	-----------	-------	-------	-------	-----------	---