



Lageplan/Planung:

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ | Grenze Planfeststellungsverfahren |
| — — — — — | geplante ETL 180                  |
| - - - - - | Planschnitt                       |
| — — — — — | Blattschnitt / Kilometerstrich    |
| 1+000     | Kilometerierung                   |
| TS 01-01  | Leitungsknickpunkt                |
| 0         |                                   |

|   |   |
|---|---|
|  | dauerhafte Inanspruchnahme<br>(Schutzstreifen)      |
|  | vorübergehende Inanspruchnahme<br>(Arbeitsstreifen) |










Stationsfläche

Eigentümer-  
schlüsselnummer

|        |                      |                                |
|--------|----------------------|--------------------------------|
| 001    | A 100 m <sup>2</sup> | vorübergehende Inanspruchnahme |
| 01-001 | S 10 m <sup>2</sup>  | dauerhafte Inanspruchnahme     |

Laufende Nummer je Blatt  
Grunderwerbsverzeichnis  
Blattnummer

Lageplan/Kataster:

|   |                  |   |                                  |
|---|------------------|---|----------------------------------|
|    | Flurstücksnummer |   |                                  |
|    | Flurstücksgrenze |  | Einleitstelle/<br>Entnahmestelle |
|    | Flurgrenze       |   |                                  |
|    | Gemarkungsgrenze |   |                                  |
|    | Gemeindegrenze   |  | Anodenbohrung                    |
|  | Landkreisgrenze  |   |                                  |
|  | Gebäude          |   |                                  |

Sonstiges:

01 01

● Einleitstelle/  
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       |  |
| 51-01  | (32)542281.29         | 5946636.09 |  |
| 51-02  | (32)542424.44         | 5946245.19 |  |
| 51-03  | (32)542154.23         | 5945892.31 |  |

100 80 60 40 20 0 50 100 150 200 m

Maßstäbe für Originalfurlkarten : 1 : 1000

Weitere Vervielfältigung verboten : Vervielfältigungserlaubnis durch :

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

**Kreis Pinneberg**  
Gemeinde Moorrege  
Gemarkung Moorrege  
*Flur 3*

Gemeinde Heist  
Gemarkung Heist  
*Flur 1*

**Kreis Pinneberg**  
Gemeinde Haselau  
Gemarkung Haselau  
*Flur 1*

# Planfeststellungsunterlage

Anlage 8.3, Blatt 51

[illegible]