



Gemarkung Klein Hutbergen
Flur 1

Landkreis Verden
Stadt Verden (Aller)

Gemarkung Klein Hutbergen
Flur 3

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Lage-/Grunderwerbsplan
km 0+530 - km 1+835

tennet
Taking power further

Anlage 7.1
Blatt 33/38

- 1) Mäße der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 2) 2001-Glück Verden Nord (Ersatz 654 Verden Nord - 654 Verden Süd, 654 Verden Süd - M 206
- 3) Leitungserweiterung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 4) Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 5) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 6) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 7) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 8) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 9) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 10) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 11) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 12) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 13) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 14) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 15) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 16) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 17) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 18) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 19) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 20) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 21) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 22) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 23) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 24) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 25) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 26) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 27) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 28) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 29) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 30) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 31) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 32) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 33) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 34) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 35) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 36) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 37) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 38) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 39) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 40) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 41) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 42) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 43) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 44) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 45) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 46) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 47) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 48) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 49) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 50) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 51) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 52) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 53) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 54) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 55) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 56) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 57) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 58) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 59) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 60) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 61) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 62) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 63) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 64) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 65) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 66) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 67) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 68) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 69) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 70) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 71) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 72) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 73) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 74) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 75) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 76) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 77) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 78) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 79) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 80) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 81) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 82) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 83) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 84) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 85) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 86) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 87) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 88) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 89) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 90) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 91) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 92) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 93) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 94) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 95) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 96) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 97) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 98) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 99) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht
- 100) 110-kV-LEitung Landesbergen-Sottrum Lin.-St. 3038 Tenet 150 Geht

Legende:

Muffenbereiche

Arbeitsbereich

Trassenachse

Erdbübel

Schutzbereich

Kilometerierung

Zufahrt (temporär)

Zufahrt (dauerhaft)

Grenzen:

1) Bauwerksnummer

2) Eigenüberschneiselnr.

3) Grundstücksordnungsnr.

37) Flurstücksnummer

4) Anfang

5) Darstellungsbereich

6) Ende

7) Darstellungsbereich

8) Rückbau

9) Einleitstelle

10) Rechtecke Absenkrichter

Land

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstück

Grenze des

Planfeststellungsverfahrens

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

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *[Signature]* i.V. *[Signature]*

Firma: SPE SAG GmbH

Maßstab: 1:1000

Einheit: Meter

Datum: 20.06.2022

Name: Murr

Gepr.: 24.06.2022

Name: Heller

Norm: EN 50341-2-4: 04/16

Fachbereich: TL

Änderung: 28.02.22

Zust.: Änderung Datum Name Urspr.: SPE

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden

Geworden:

Dienstsiegel/Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde:

tennet
Taking power further