



Legende:

Mastnummer Länge von Mast zu Mast
Masttyp WA140-27,00 -365.8- T1-24,00

Arbeitsfläche Seilzugfläche
Trassenachse Freileitung
Schutzbereich temp. Zuwegung in Feldmitte / am Mast

dauerhafte Zuwegung Bemäßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast

① Eigentümer-schlüsselnummer Abspannmast (Neubau / Bestand / Demontage)
⑤ Grundstücks-ordnungsnummer Tragmast (Neubau / Bestand / Demontage)
37 Flurstücksnummer 1 Bauwerksnummer

Rechtsenwerb:

- Neubau -
dauerhafte dingliche Sicherung
dauerhafte dingliche Sicherung - Zuwegung
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme (Planung 1.Deckblattänderung)
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Provisorium
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Schutz-/Schleifgerüst

- Rückbau -
bestehende dingliche Sicherung (Entlastung Grundbuch)
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
Schutz-/Schleifgerüst

Grenzen:

Land ————
Kreis ————
Stadt/Gem. ————
Gemarkung ————
Flur ————
Flurstück ————
Flurbereinigung ————
Rückbau ————
Hoch- u. Mittelsp.-Ltg. ————
Wasserhaltung ————

Flur 016 **Gemeinde Rastede** **Landkreis Ammerland** **Flur 015**

Ersatzneubau 380-kV- Leitung Conneforde_Elsfleth_West mit Abzweig_Huntorf (BBPIG Vorhaben Nr.56/NEP P119)
Hier: Maßnahme M90 Abschnitt 1: Conneforde - Elsfleth_West LH-14-331 / LH-14-335
Lage-/Grunderwerbsplan 1.Deckblattänderung

Mast Nr. 035 - Mast Nr. 038

1 Errichtung der 380-kV-Leitung Conneforde_Ost - Elsfleth_West vom UW Conneforde_Ost bis zum UW Großensee und vom UW Großensee bis zum UW Elsfleth_West

3 110-kV Leitung LH-14-006 Berne-Conneforde; Neubau Mast 096N, Neubeseilung von Mast 100N bis Mitnahmemast 023 der LH-14-331/335, Rückbau von Mast 078N bis Mast 097

4 Neubau Mast 053N und 054N der 110-kV Leitung LH-14-084 Abzweig Oldenburg/N, Rückbau Mast 053, Neubeseilung vom Mast 051 zum Mitnahmemast 036 der Leitung LH-14-331/335 Conneforde - Elsfleth_West

9 Freileitungsprovisorium C zwischen Mast 52 und 53 der bestehenden 110-kV-Leitung LH-14-084 Abzweig Oldenburg/N und Mast 098 und 099 der bestehenden 110-kV-Leitung LH-14-006 Berne-Conneforde

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 26.06.2024

L. Holte-Kunze *A. Langguth-Kunze*
I.V. Projektleiter Planung und Genehmigung I.V. Gesamtprojektleiter

Firma **Maßstab** **Einheit:**
POWERLINES ENERGY 1:2000 Meter
Germany GmbH Bezugssystem: ETRS89 UTM32
Engelberg 22 Datum Name
88060 Achtersheim 19.03.2024 A. Soja
Gepr. 26.03.2024 A. Möllers

1 1. Deckblatt 19.03.2024 M.K.
Index Änderung Datum Name

Tennet
Taking power further