



Legende:

Masttyp Mastnummer Länge von Mast zu Mast

Arbeitsfläche Seilzugfläche

Schutzbereich

Trassenachse Freileitung

dauerhafte Zuwegung Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast temp. Zuwegung

① Eigentümer-schlüsselnummer
⑤ Grundstücks-ordnungsnummer
37 Flurstücksnummer

⊠ Abspannmast (Neubau / Bestand / Demontage)
⊡ Tragmast (Neubau / Bestand / Demontage)
1 Bauwerksnummer

Rechtsenwerb:

- **Neubau** -

- dauerhafte dingliche Sicherung
- dauerhafte dingliche Sicherung - Zuwegung
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
- 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

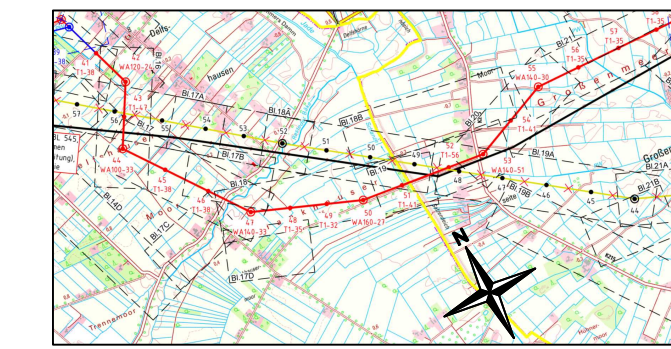
Flurstück

Flurbereinigung

Rückbau

Hoch- u. Mittelsp.-Ltg.

Wasserhaltung



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

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Conneforde_Ost - Elsfleth_West vom UW Conneforde_Ost bis zum UW Großenmeer und vom UW Großenmeer bis zum UW Elsfleth_West
- 2 Rückbau der 220-kV Leitung LH-14-201 Farge-Conneforde von Mast 026A bis Mast 090

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 26.06.2024

L. Holte-Kunkel I.V. Projektleiter Planung und Genehmigung
A. Landgraf-Kowalschek I.V. Gesamtprojektleiterin

Firma POWERLINES ENERGY Germany GmbH Engelberg 22 88060 Achern	Maßstab 1:2000 Bezugssystem: ETRS89 UTM32	Einheit: Meter
	Datum	Name
	Bearb. 29.02.2024	A. Soja
	Gepr. 19.03.2024	A. Möllers
1	1. Deckblatt	19.03.2025 M.K.
Index	Änderung	Datum Name

Tennet
Taking power further

Behördenvermerke: