

Legende:

Mastnummer Länge von Mast zu Mast
Masttyp Arbeitsfläche Seilzugfläche

034 WA140-27,00 -365.8- 035 T1-24,00

Trassenachse Freileitung Schutzbereich temp. Zuwegung in Feldmitte / am Mast

① Eigentümer-schlüsselnummer ⑥ Grundstücks-ordnungsnummer 37 Flurstücksnummer

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

Rechtsverwerb:

- **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

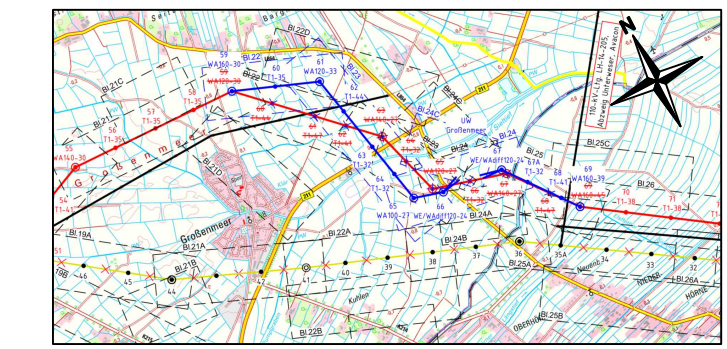
Flurstück

Flurbereinigung

Rückbau

Hoch- u. Mittelsp.-Ltg.

Wasserhaltung



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

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 26.06.2024

L. Holte-Kunkel *A. Langgraf-Korndale*
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung i.V. Gesamtprojektleiterin

Firma POWERLINES ENERGY Germany GmbH Engelshagen 22 88460 Aichtal	Maßstab 1:2000	Einheit: Meter
	Bezugssystem: ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 19.03.2024	A. Soja
	Gepr. 26.03.2024	A. Müllers

1	1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.
Index	Änderung	Datum	Name

Tennet
Taking power further