



**Legende:**

Mastnummer    Länge von Mast zu Mast  
Masttyp    WA140-27,00    -365.8-    035    T1-24,00

Arbeitsfläche    Seilzugfläche  
Trassenachse    Freileitung  
Schutzbereich

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

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 - 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    ————

Anlage 6.2  
Blatt 17/29

### 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. 044 - Mast Nr. 047

- 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
- 10 Provisorium D zwischen Mast 55 und 57 der 220-kV-Leitung Farge - Conneforde bestehend aus Freileitungsendmasten und Baueinsatzkabel
- 12 Kreuzung mit der 110-kV-Leitung BL 545 Leer - Bremen (Bahnstromleitung) zwischen Mast 43 und 44 der geplanten 380-kV-Leitung Conneforde - Elsfleth\_West

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

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,    26.06.2024..

*L. Holst-Lichten*    *A. Langgabel-Kauschke*  
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung    i.V. Gesamtprojektleiter

Firma	Maßstab	Einheit:
<b>POWERLINES ENERGY</b> Germany GmbH Ergebnis 22 80480 Ad-Straten	1:2000	Meter
Bezugssystem:	Datum	Name
ETRS89 UTM32	Bearb. 19.03.2024	A. Soja
	Gepr. 26.03.2024	A. Müllers
1. 1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.
Index	Änderung	Datum