



**Legende:**

Mastnummer      Länge von Mast zu Mast  
Masttyp      WA140-27,00      -365.8-      034      035      T1-24,00

Arbeitsfläche      Seilzugfläche      Trassenachse      Freileitung

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

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

**Rechtserwerb:**

- 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

Mast Nr. 047 - Mast Nr. 051

- 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
- 11 Provisorium E zwischen Mast 55 und 57 der 220-kV-Leitung Farge - Conneforde bestehend aus Freileitungsendmasten und Baueinsatzkabel
- 13 Kreuzung mit der 110-kV-Leitung BL 545 Leer - Bremen (Bahnstromleitung) zwischen Mast 51 und 52 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. Holthaus*      *A. Langguth-Kauschke*  
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung      i.V. Gesamtprojektleiter

Firma	Maßstab	Einheit:
POWERLINES ENERGY	1:2000	Meter
Germany GmbH Gründung 22 80480 Adorf	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