



Legende:

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

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

dauerhafte Zuwegung Bemaßung des Schutzbereiches

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 (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

Anlage 6.2
Blatt 21/29

**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. 055 - Mast Nr. 059

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. Holthaus *A. Langguth-Kauschke*
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung i.V. Gesamtprojektleiterin

Firma **POWERLINES ENERGY**
Germany GmbH
Ernstweg 22
86480 Adorf

Maßstab 1:2000
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Einheit: Meter

	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