



Legende:

Mastnummer Länge von Mast zu Mast
Masttyp Arbeitsfläche Seilzugfläche

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 11 Bauwerksnummer

Rechtserwerb:

- 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

Anlage 6.2
Blatt 26/29

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. 069 - Mast Nr. 073

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

15 Kreuzung mit der 110-kV-Leitung LH-14-205 Abzweig - Unterweser zwischen Mast 68 und 69 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 i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung
A. Langgöbel-Kauschke i.V. Gesamtprojektleiter

Firma POWERLINES ENERGY Germany GmbH 80489 Altdorf	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	19.03.2024	M.K.
Index	Änderung	Datum

Taking power further