



Legende:

Masttyp: Mastnummer, Länge von Mast zu Mast, Masttyp

Arbeitsfläche, Schutzfläche, Schutzbereich, temp. Zuwegung in Feldmitte / am Mast

1 Eigentümer-schlüsselnummer, 6 Grundstücks-ordnungsnummer, 37 Flurstücksnummer

Rechtsverwerb:

- Neubau -
- Rückbau -

Grenzen:

Land, Kreis, Stadt/Gem., Gemarkung, Flur, Flurstück, Flurbereinigung, Rückbau, Hoch- u. Mittelsp.-Ltg., Wasserhaltung

1. Deckblattänderung

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

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. 025 - Mast Nr. 028

1 Errichtung der 380-kV-Leitung Conneforde_Ost - Elsfleth_West vom UW Conneforde_Ost bis zum UW Großensee und vom UW Großensee bis zum UW Elsfleth_West

3 110-kV Leitung LH-14-006 Berne-Conneforde; Neubau Mast 096N, Neubeseilung von Mast 100N bis Mitnahmemast 023 der LH-14-331/335, Rückbau von Mast 078N bis Mast 097

9 Freileitungsprovisorium C zwischen Mast 52 und Mast 53 der bestehenden 110-kV-Leitung LH-14-084 Abzweig Oldenburg/N und Mast 098 und Mast 099 der bestehenden 110-kV-Leitung LH-14-006 Berne-Conneforde

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, 26.06.2024

L. Holte-Hauschen, i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung

A. Landgraf-Kowalski, i.V. Gesamtprojektleiterin

POWERLINES ENERGY
Germany GmbH
Engelberg 22
88060 Achern

Maßstab: 1:2000, Bezugssystem: ETRS89 UTM32, Einheit: Meter

Datum: 19.03.2024, Name: A. Soja, Bearb.: 26.03.2024, Name: A. Möllers, Gepr.:

1. Deckblatt, 19.03.2024, M.K., Index, Änderung, Datum, Name

Tennet
Taking power further