



Legende:

Mastnummer Länge von Mast zu Mast
034 WA140-27,00 -365,8- 035 T1-24,00

Masttyp: 034 035

Arbeitsfläche: 24,00 24,00

Trassenachse: 24,00 24,00

Freileitung: 24,00 24,00

Seilzugfläche: 24,00 24,00

Schutzbereich: 24,00 24,00

dauerhafte Zuwegung: 24,00 24,00

Bemaßung des Schutzbereiches in Feldmitte / am Mast: 24,00 24,00

temp. Zuwegung in Feldmitte / am Mast: 24,00 24,00

Rechtsenwerb:

- Neubau -

- Rückbau -

- bestehende dingliche Sicherung (Entlastung Grundbuch)

- dauerhafte dingliche Sicherung

- dauerhafte dingliche Sicherung - Zuwegung

- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme

- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Provisorium

- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Schutz-/Schleifgerüst

- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme

- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme Schutz-/Schleifgerüst

Grenzen:

Land: - - - - -

Kreis: - - - - -

Stadt/Gem.: - - - - -

Gemarkung: - - - - -

Flur: - - - - -

Flurstück: - - - - -

Flurbereinigung: - - - - -

Rückbau: - - - - -

Hoch- u. Mittelp.-Ltg.: - - - - -

Wasserhaltung: - - - - -

Anlage 6.2
Blatt 8/29

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. 020 - Mast Nr. 025

- 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
- 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
- Freileitungsprovisorium C zwischen Mast 52 und 53 der bestehenden 110-kV-Leitung LH-14-084 Abzweig Oldenburg/N und Mast 098 und 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: 26.06.2024
Bayreuth,

L. Holm *A. Langenfeld*
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung i.V. Gesamtprojektleiter

Firma	Maßstab	Einheit:
POWERLINES ENERGY Germany GmbH Ergänzende Bauarbeiten	1:2000	Meter
Bezugssystem:	Datum	Name
ETRS89 UTM32	19.03.2024	A. Soja
	Gepr.	26.03.2024 A. Müllers

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

tennet
Taking power further