



Anlage 6.2  
Blatt 12/29

### 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. 032 - Mast Nr. 035

- 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  
Bayreuth, 26.06.2024

*L. Holte-Kunze*  
I.V. Projektleiter Planung und Genehmigung

*A. Sandberg-Kowalek*  
I.V. Gesamtprojektleiterin

Firma **POWERLINES ENERGY**  
Germany GmbH  
Engineering 22  
88460 Achstetten

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	Name

**Tennet**  
Taking power further

Behördenvermerke: