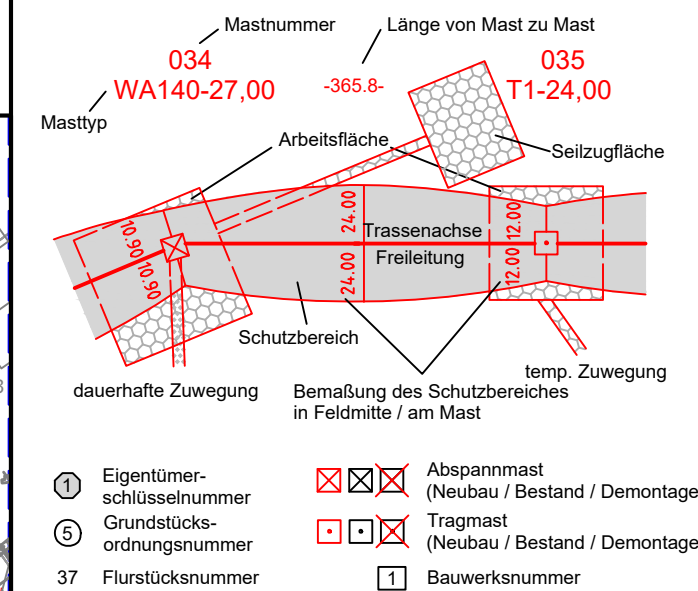








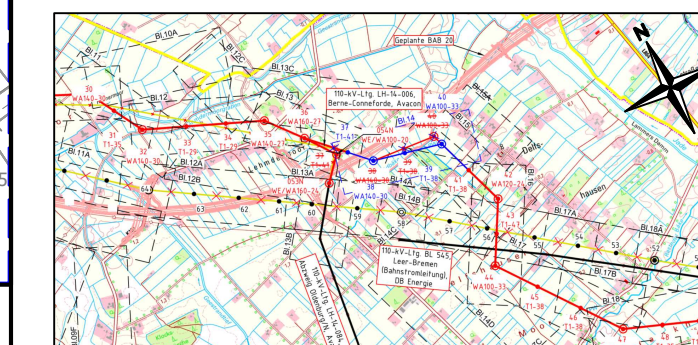
Legende:

Rechtserwerb:

- **Neubau** -
 -  dauerhafte dingliche Sicherung
 -  dauerhafte dingliche Sicherung - Zuwegung
 -  bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
 -  bauzeitliche Flächeninanspruchnahme (Planung 1 Deckblattänderung)
 -  bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Provisorium
 -  bauzeitliche Flächeninanspruchnahme - Schutz-/Schleifgerüst

Grenzen:

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



**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. 038 - Mast Nr. 040

- 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
- 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
- 4 Neubau Mast 053N und 054N der 110-kV Leitung LH-14-084 Abzweig Oldenburg/N, Rückbau Mast 053, Neubeseilung vom Mast 051 zum Mitnahmemast 036 der Leitung LH-14-331/335 Conneforde - Elsfleth_West
- 9 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. Holu-hanten
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung

A. Landgraf-Korschalek
i.V. Gesamtprojektleiterin

Firma  POWERLINES ENERGY <small>A POWER GROUP COMPANY</small> Germany GmbH Engelberg 22 88480 Achstetten	Maßstab 1:2000	Einheit: Meter
	Bezugssystem: ETRS89 UTM32	

					Datum	Name
				Bearb.	19.03.2024	A. Soja
				Gepr.	26.03.2024	A. Müllers

				 Tennet Taking power further
1.	1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.	
Index	Änderung	Datum	Name	

Behördenvermerke:



Tennet
Taking power further