

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

- 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
- 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. Holthausen A. Langgraf-Kauschke  
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung i.V. Gesamtprojektleiterin

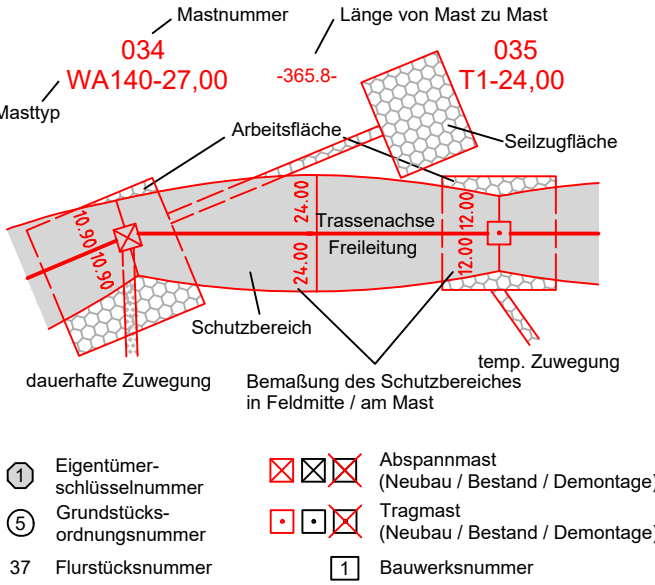
Firma POWERLINES ENERGY  
Maßstab 1:2000  
Einheit: Meter  
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

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

1.	1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.
Index	Änderung	Datum	Name

Tennet  
Taking power further

Legende:

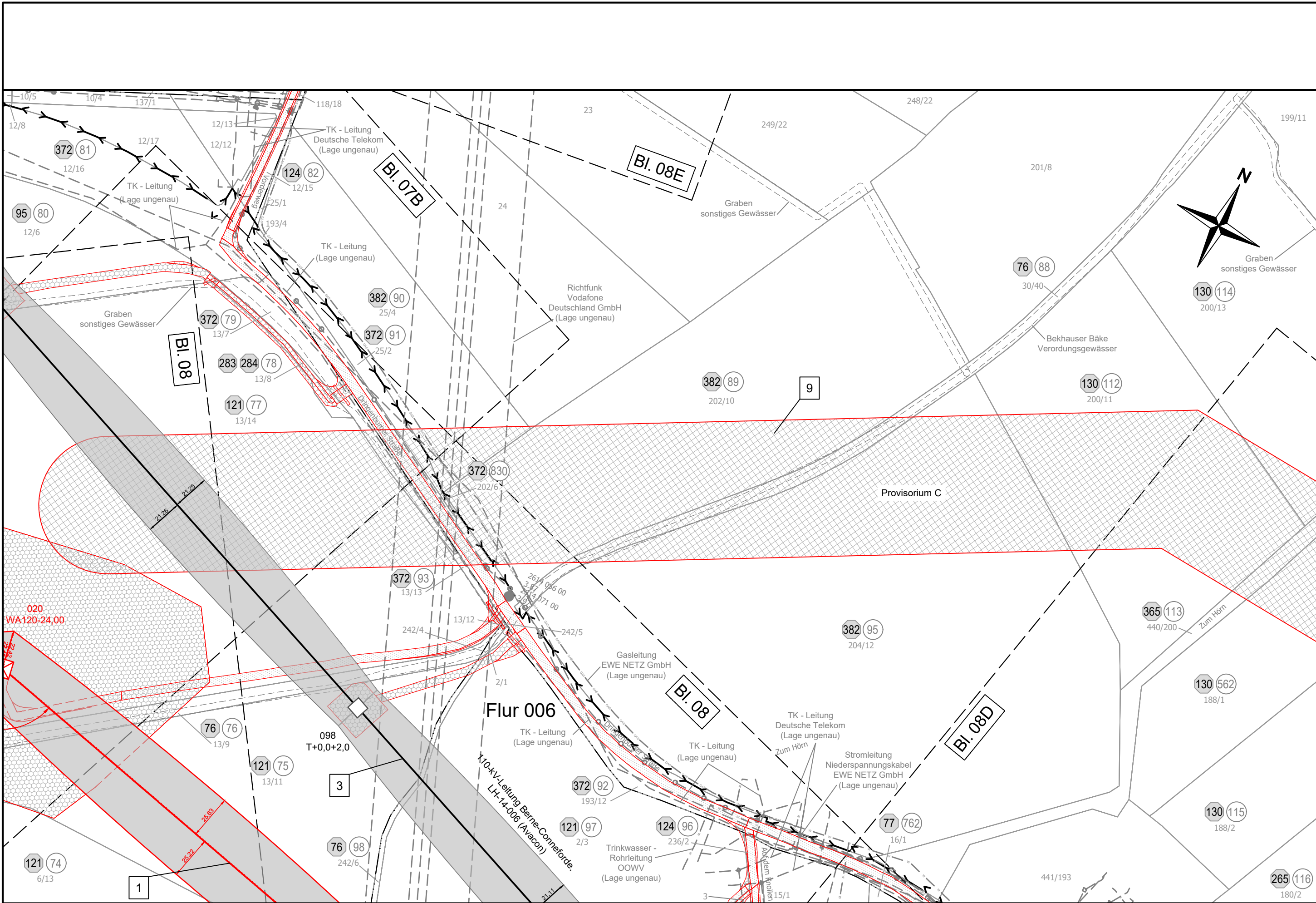
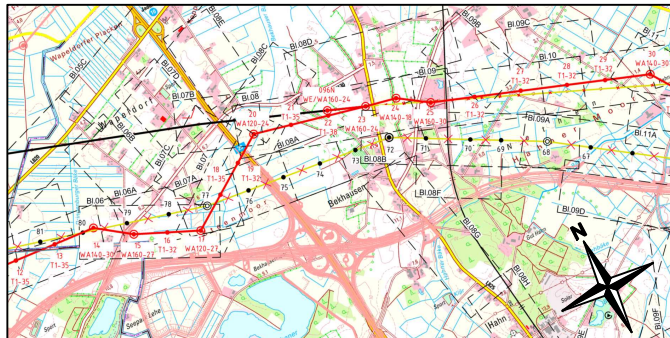


Rechtserwerb:

- Neubau -
- dauerhafte dingliche Sicherung
  - dauerhafte dingliche Sicherung - Zuwegung
  - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
  - 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



Flur 008 Flurneuordnung Lehe Landkreis Ammerland Gemeinde Rastede Gemarkung Rastede Flur 004