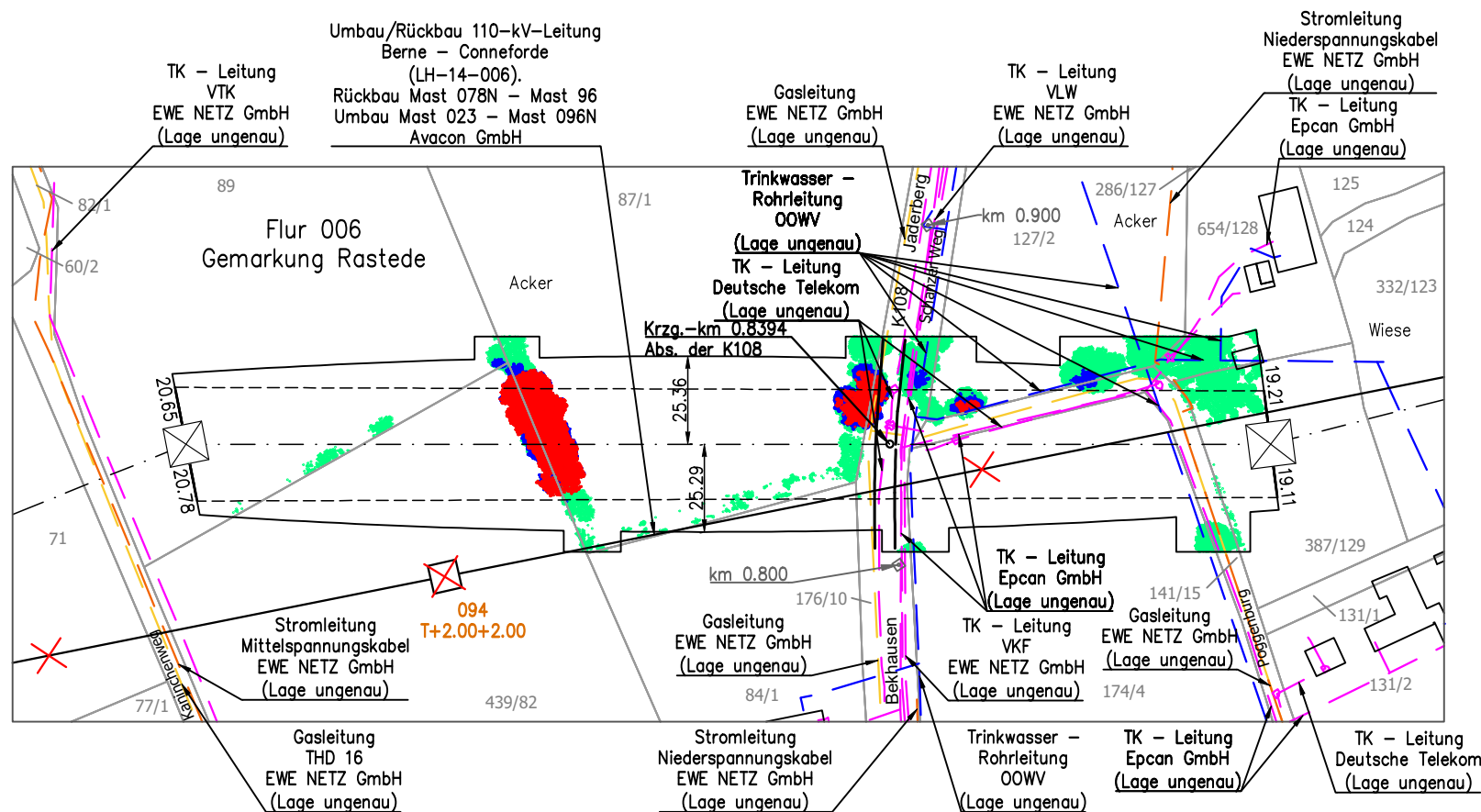
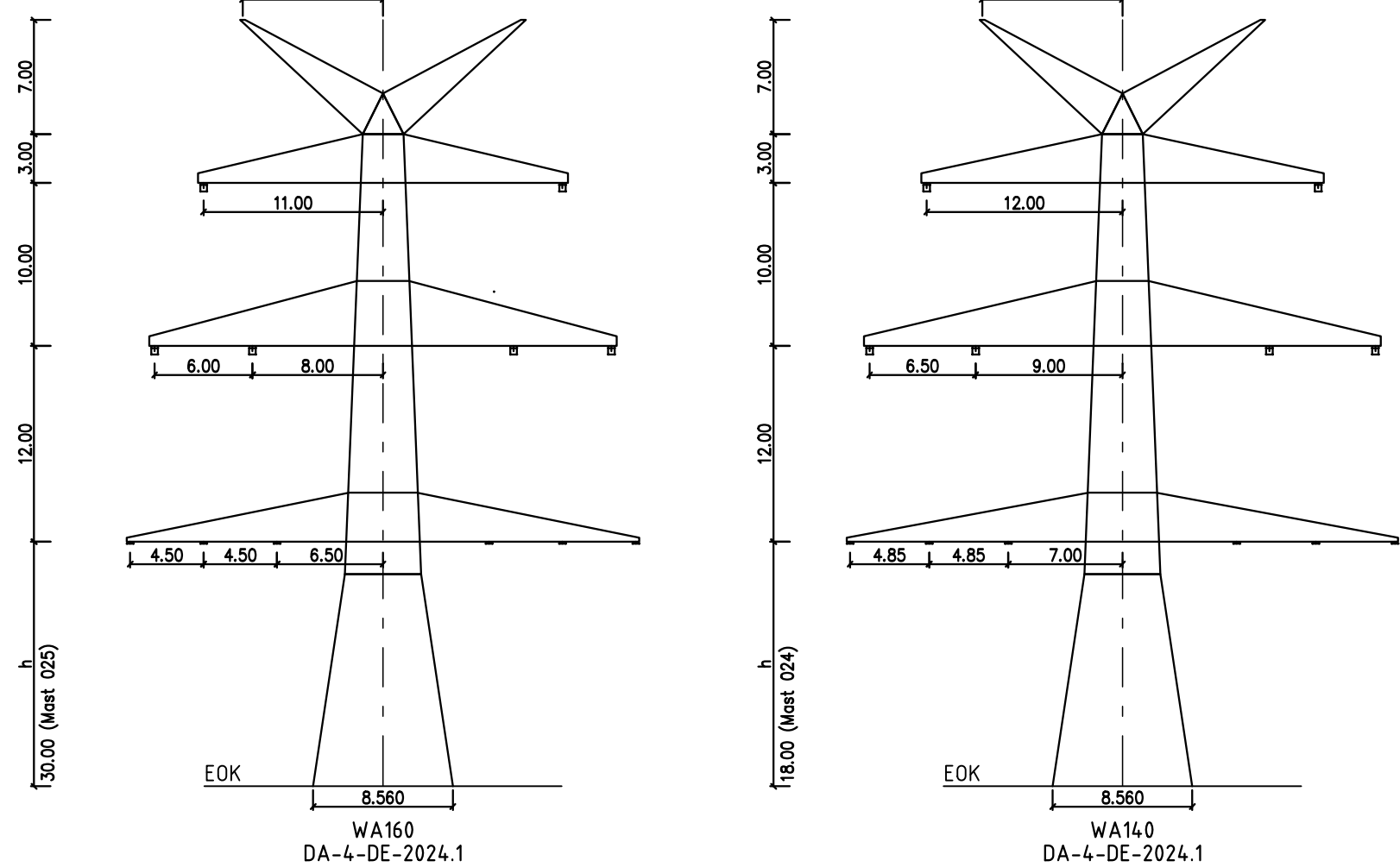


WA140-18.00  
DA-4-DE-2024.1  
/DA

WA160-30.00  
DA-4-DE-2024.1  
/DA

(6.2E)



Anlage 8.2  
Blatt 14/32

**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

## Längenprofil

### 1.Deckblattänderung

Neubau  
Mast Nr. 024 - Mast Nr. 025

DIN VDE-Bestimmung	:	0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2_Windzone 4)
Gestänge	:	DA-4-DE-2024 1
Beseilung	:	2x3x4x565-AL 1/72-ST1A MZS=46.00N/mm²
Leitersail	:	2x3x2x565-AL 1/72-ST1A MZS=46.00N/mm²
Erdsail	:	-
Luftkabel/ sonstige Belegung	:	2x261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 46.00N/mm² 0PGW 92-AL3/49-A20SA-10.2 MZS=61.50N/mm²
Kettenlänge	:	DA= 6.50m (338kg) DA= 3.50m (105kg)
Seitliche Überhöhung	:	16.50m rechts 16.50m links

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

Behördenvermerke:

## Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 26.06.2024..

L. Holle-Hauckes A. Landgraf-Kowalschek

I.V., Projektleiter Planung und Genehmigung		I.V., Gesamtprojektleiterin
<b>Firma</b>  <b>POWERLINES ENERGY</b> <small>AN ERBANK-CONTRACT</small> Germany GmbH	<b>Maßstab</b> 1:2000 1:200	<b>Einheit:</b> Meter

Engelberg 22 89480 Achstetten				1.200	
				Datum	Name
			Bearb.	19.03.2024	A. Soja
			Gepr.	26.03.2024	A. Müllers

[illegible]

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

---