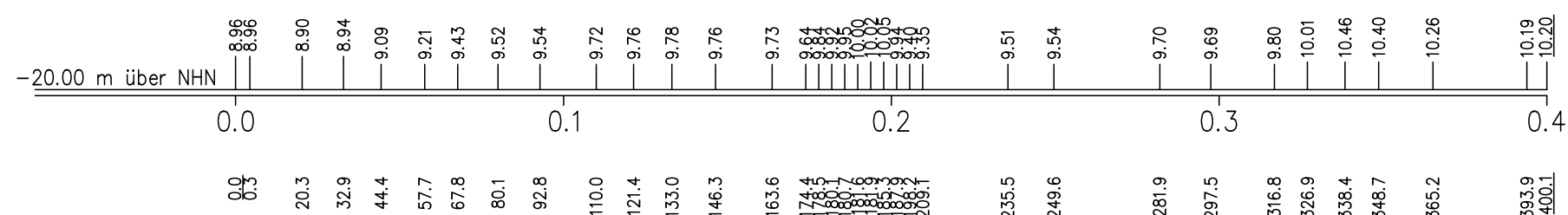
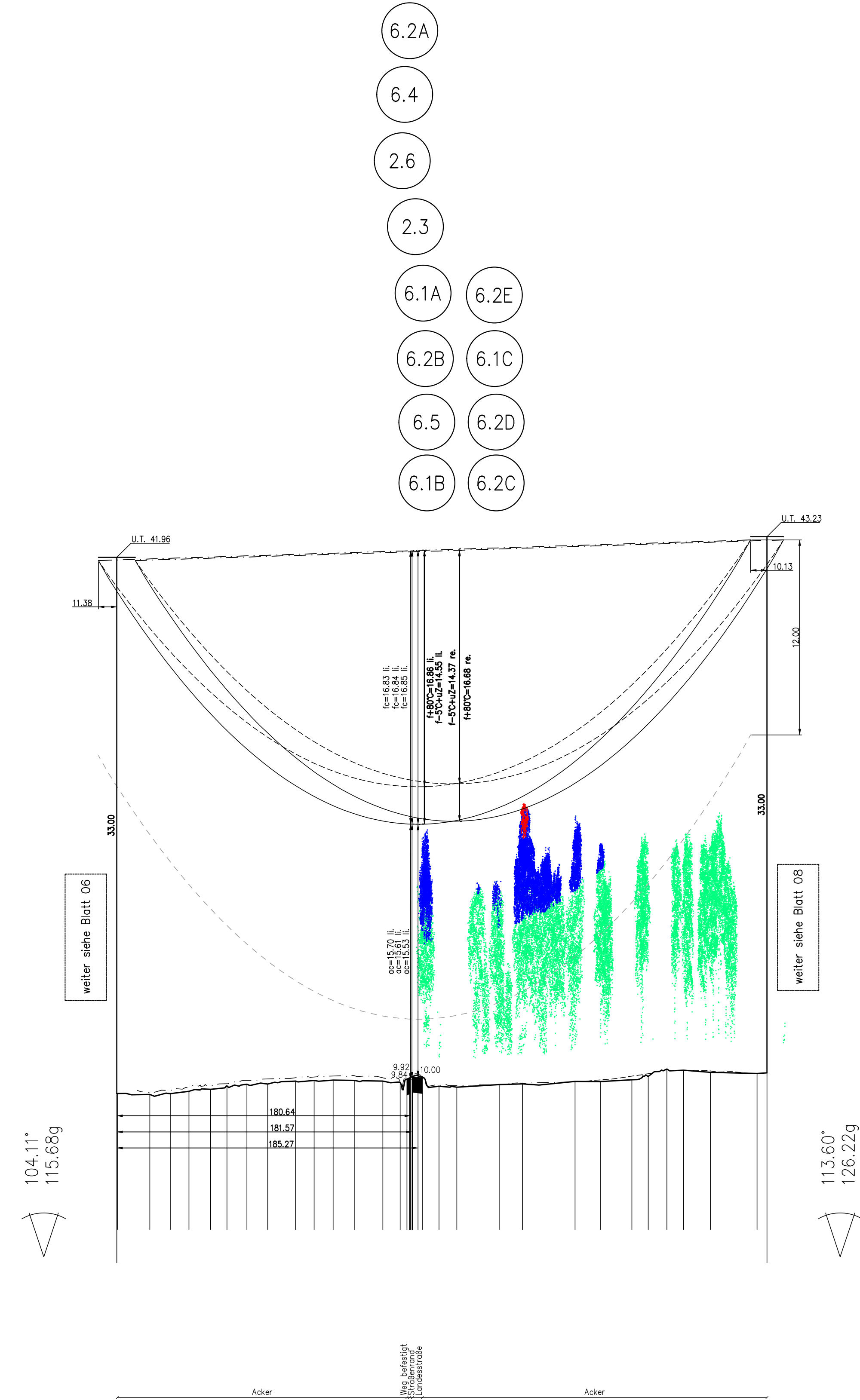


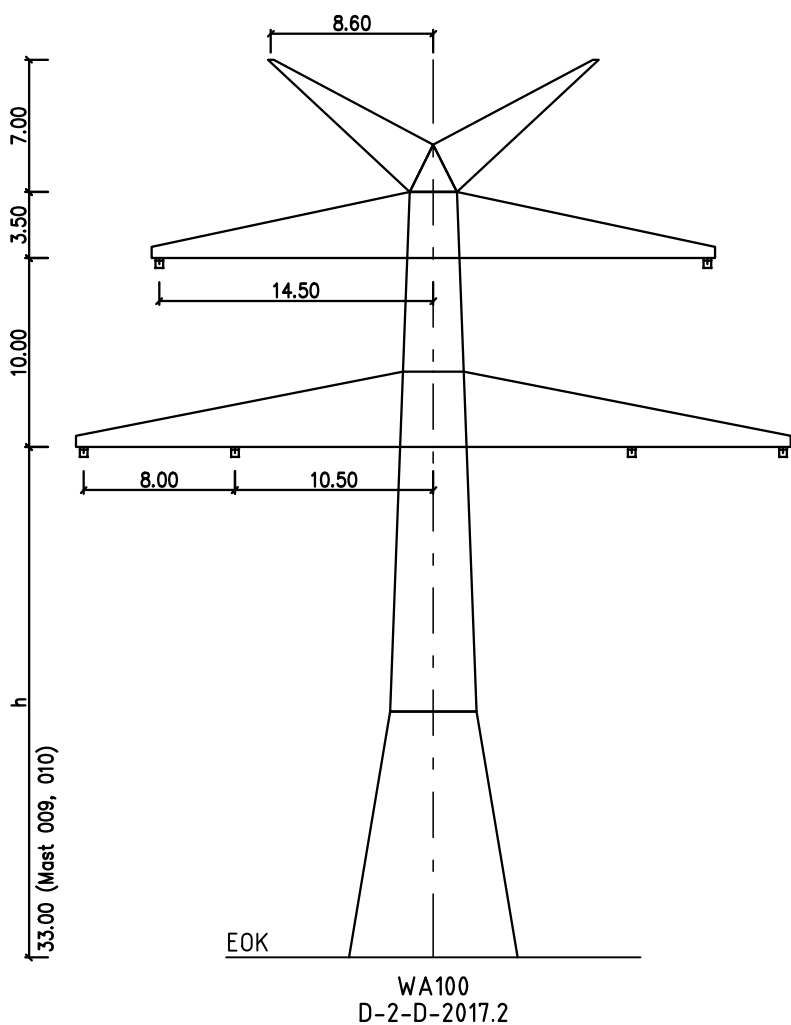
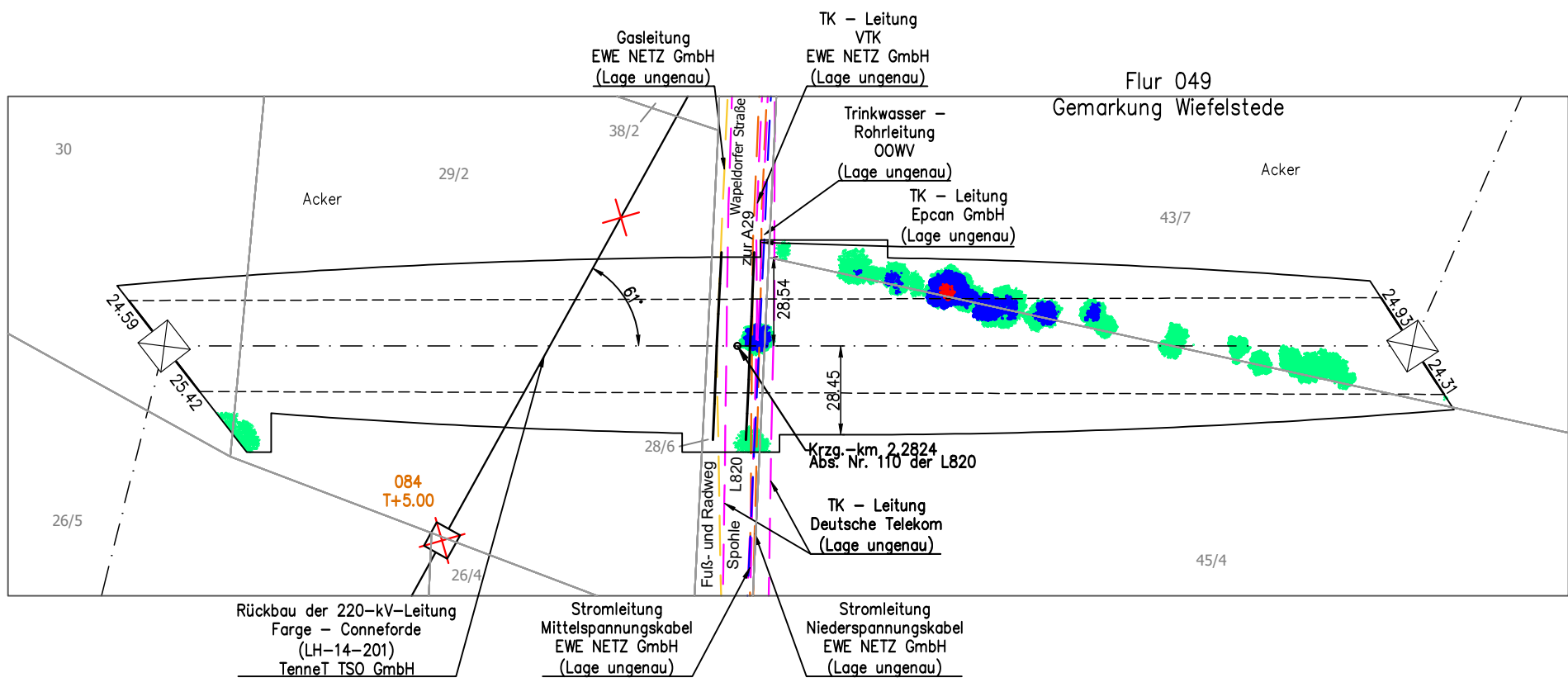
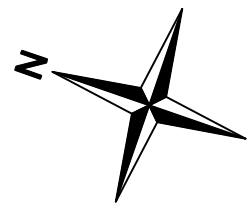
009  
WA100-33.00  
D-2-D-2017.2  
/DA

L-401.39-  
-400.14-  
R-399.56-

010  
WA100-33.00  
D-2-D-2017.2  
/DA



- Vegetation dichter als 3.50m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 8.2  
Blatt 07/32

**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. 009 - Mast Nr. 010

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2, Windzone 4)
Gestänge	: D-2-D-2017.2
Beaufschlagung	: 2x3x4x565-AL1/72-ST1A MZS=46.00N/mm²
Leiterseil	: -
Erdschleife	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 46.00N/mm²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (338kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.50m rechts 15.50m links

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 26.06.2024..

*H. H. H. H.*  
i.V. Projektleiter Planung und Genehmigung

*A. A. A. A.*  
i.V. Sachverständiger

Firma  
**POWERLINES ENERGY**  
Germany GmbH  
Eisenberg 22  
89060 Aindorf

Maßstab  
1:2000  
1:200

Einheit:  
Meter

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

**Tennet**  
Taking power further