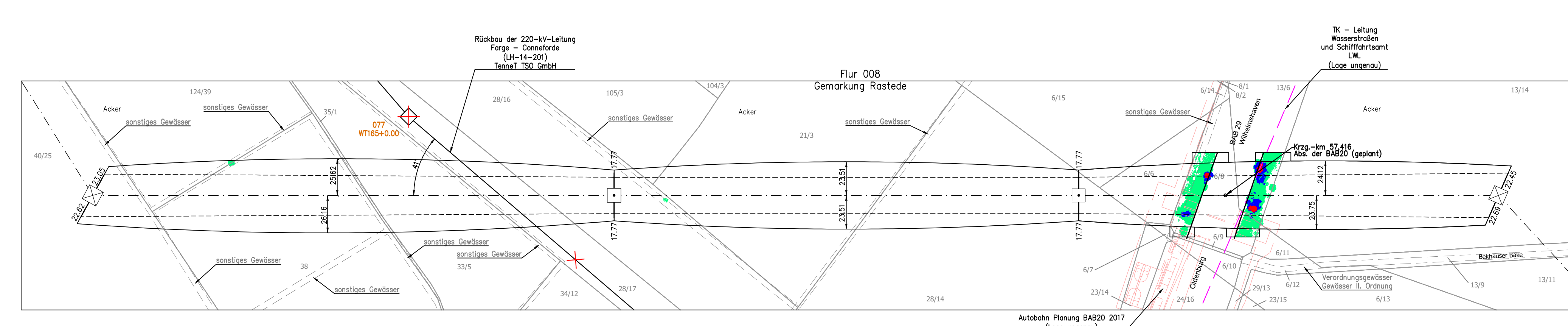
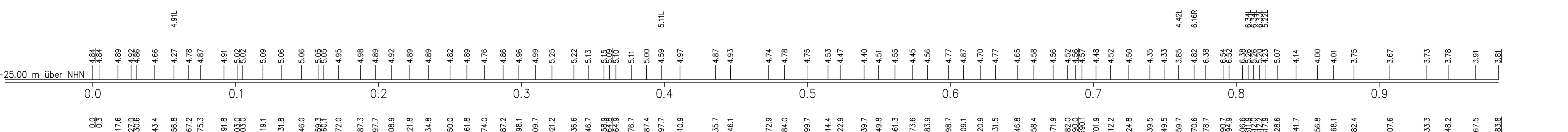


Vegetation dichter als 3.50m am Leitersell

Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leitersell

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 8.2  
Blatt 11/32

**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. 017 - Mast Nr. 020

DIN VDE-Bestimmung : 0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2, Windzone 4)

Gestänge : D-2-D-2017.2

Beseilung : 2x3x4x565-AL-1/72-ST1A MZS=46.00Nmm²

Leitersell : 2x261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 46.00Nmm²

sonstige Belegung : DA= 6.50m (338kg) ; VK= 4.56m (188kg mU, 200kg dU)

Kettenlänge : 16.00m rechts 16.00m links

Seitliche Überhöhung : 16.00m rechts 16.00m links

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt : 26.06.2024..

Bayreuth, .....

*W. K. K. K.* *W. K. K. K.*  
V.V. Projektleiter Planung und Genehmigung V.V. Sachverständiger

Firma : POWERLINES ENERGY

Maßstab : 1:2000

Einheit : Meter

Bearb. : 19.03.2024 A. Soja

Gepr. : 26.03.2024 A. Müllers

1. Deckblatt 19.03.2024 MK

Index Änderung Datum Name

**tennet**  
Taking power further