

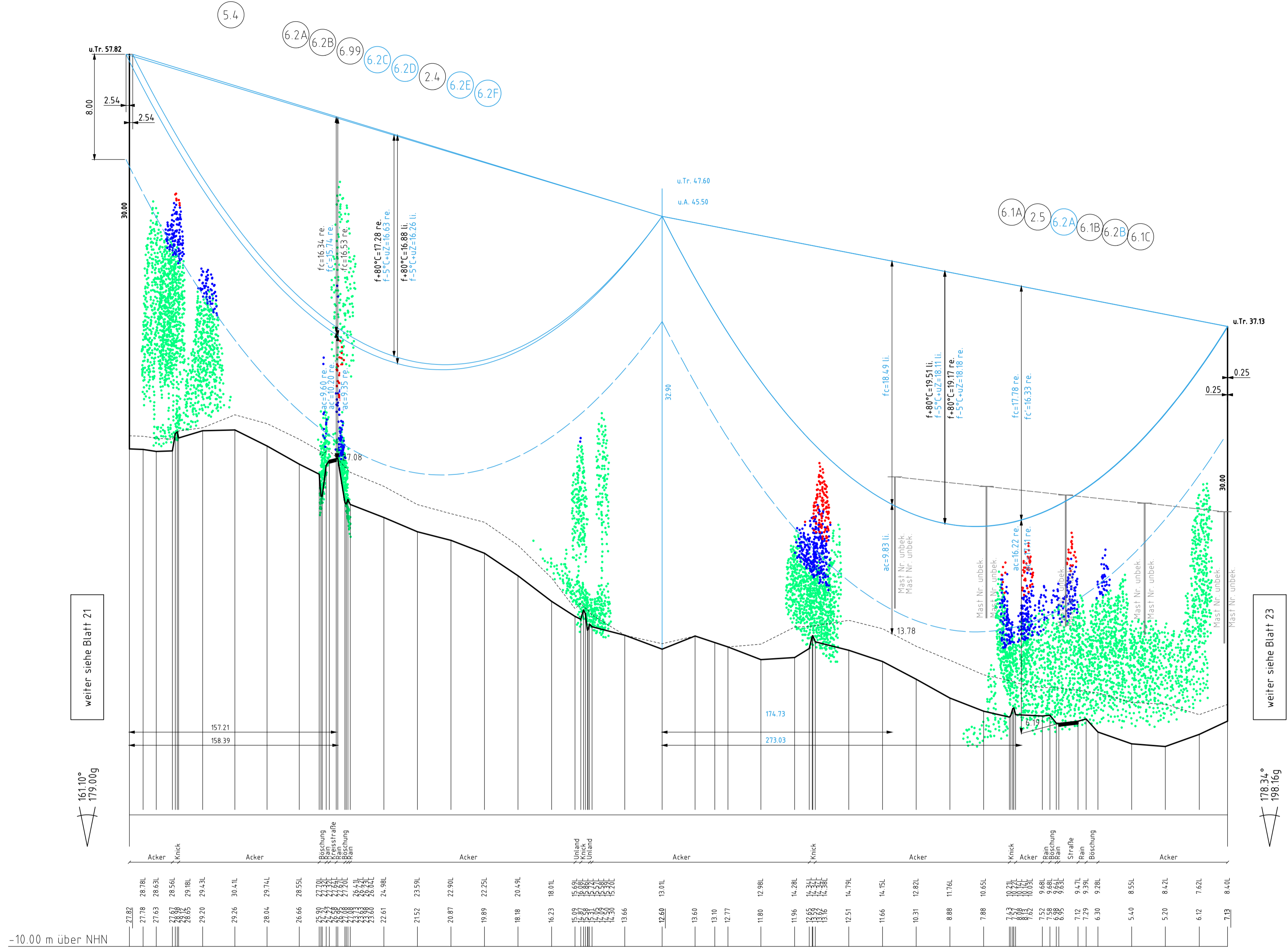
52  
WA160-30.00  
DA-4-EE-2015.1  
DA

(401.9)  
-405.0-  
(408.1)  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

53  
T1-35.00  
DA-4-EE-2015.1  
DH

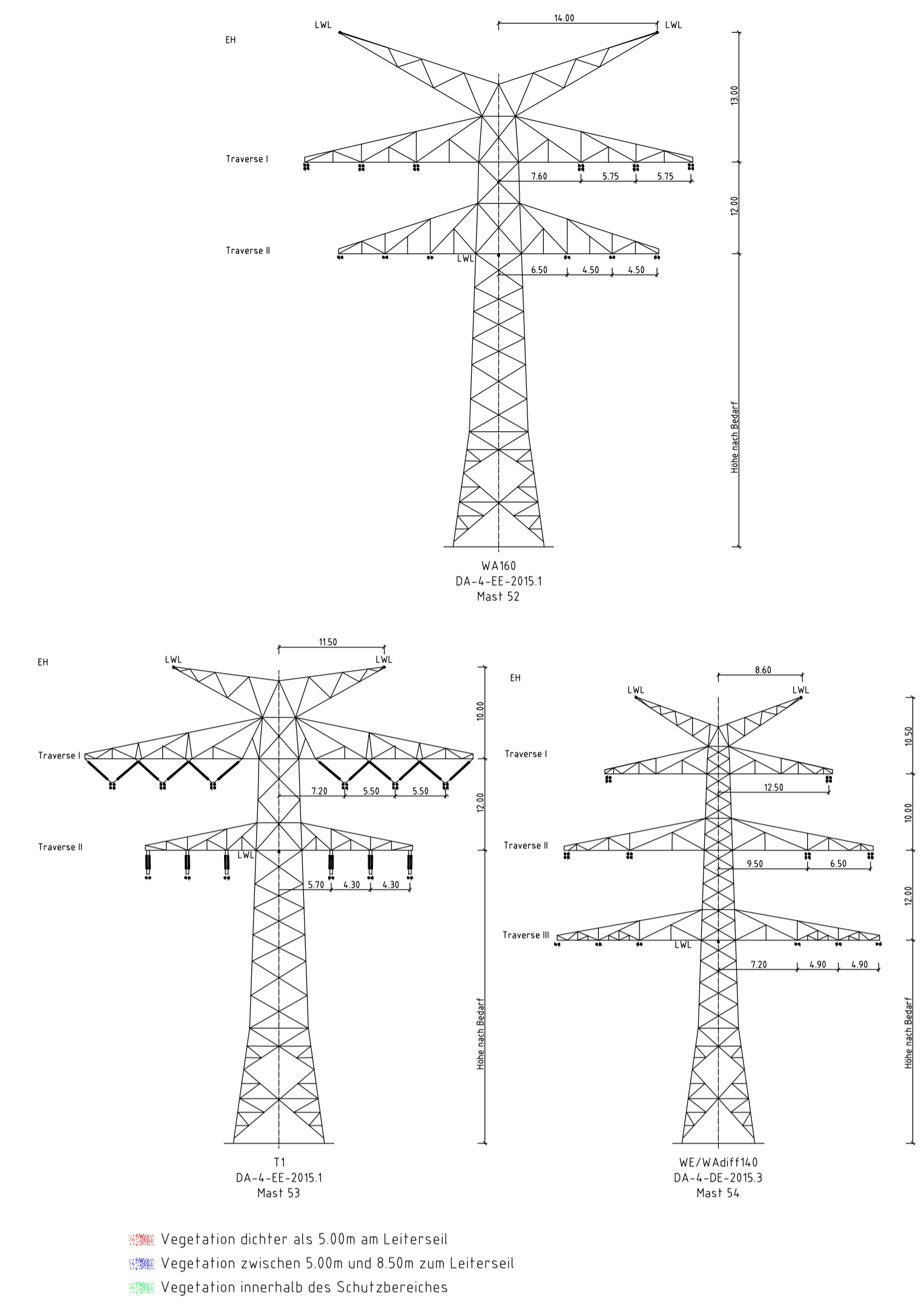
(429.6)  
-429.9-  
(430.1)  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

54  
WE/Wadiff140-30.00  
DA-4-DE-2015.3  
DA



weiter siehe Blatt Z1

weiter siehe Blatt Z3



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5  
Blatt 22/63

# 380-kV-Leitung Raum Lübeck - Raum Göhl LH-13-329 Längenprofil

Neuplanung  
Mast 52 - Mast 54

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

## DECKBLATT

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	: DA-4-EE-2015.1, DA-4-DE-2015.3
Beseilung	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 110-kV 2x3x2 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	: 1x 92-AL3/49-A20SA, MZS=64.00N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=46.00N/mm <sup>2</sup> 380-kV DA= 6.50m (334kg), VQ= 4.56m (195kg)
Kettlänge	: 110-kV DA=3.60 (105kg), DH= 2.10m (56kg)
Seitliche Überhöhung	: 23.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den TenneT TSO GmbH	17.04.2024
i.v. <i>66131</i>	i.v. <i>91.108</i>
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200 Einheit: Meter
01	Fremdanl. ansgg. 02.05.2023 Schulzstr. ansgg. 20.06.2023 Mastserhöhung 20.06.2023
	Datum Name 13.04.2022 Lipp 13.04.2022 Rothe 20.06.2023 Lipp
	Norm EN 50341-2-4: 09/2019 Fachbereich LPG-ND-LI-EA
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

