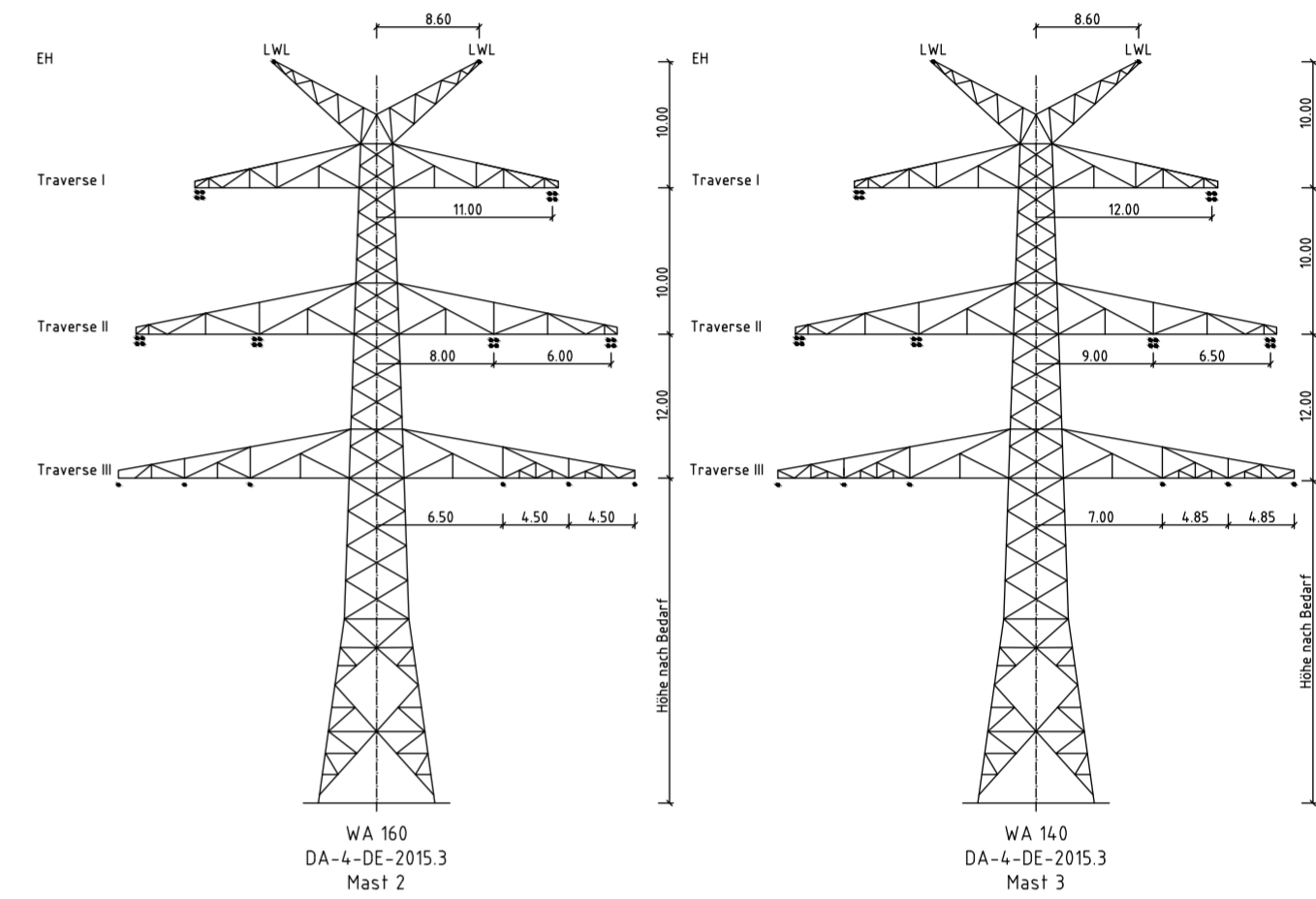
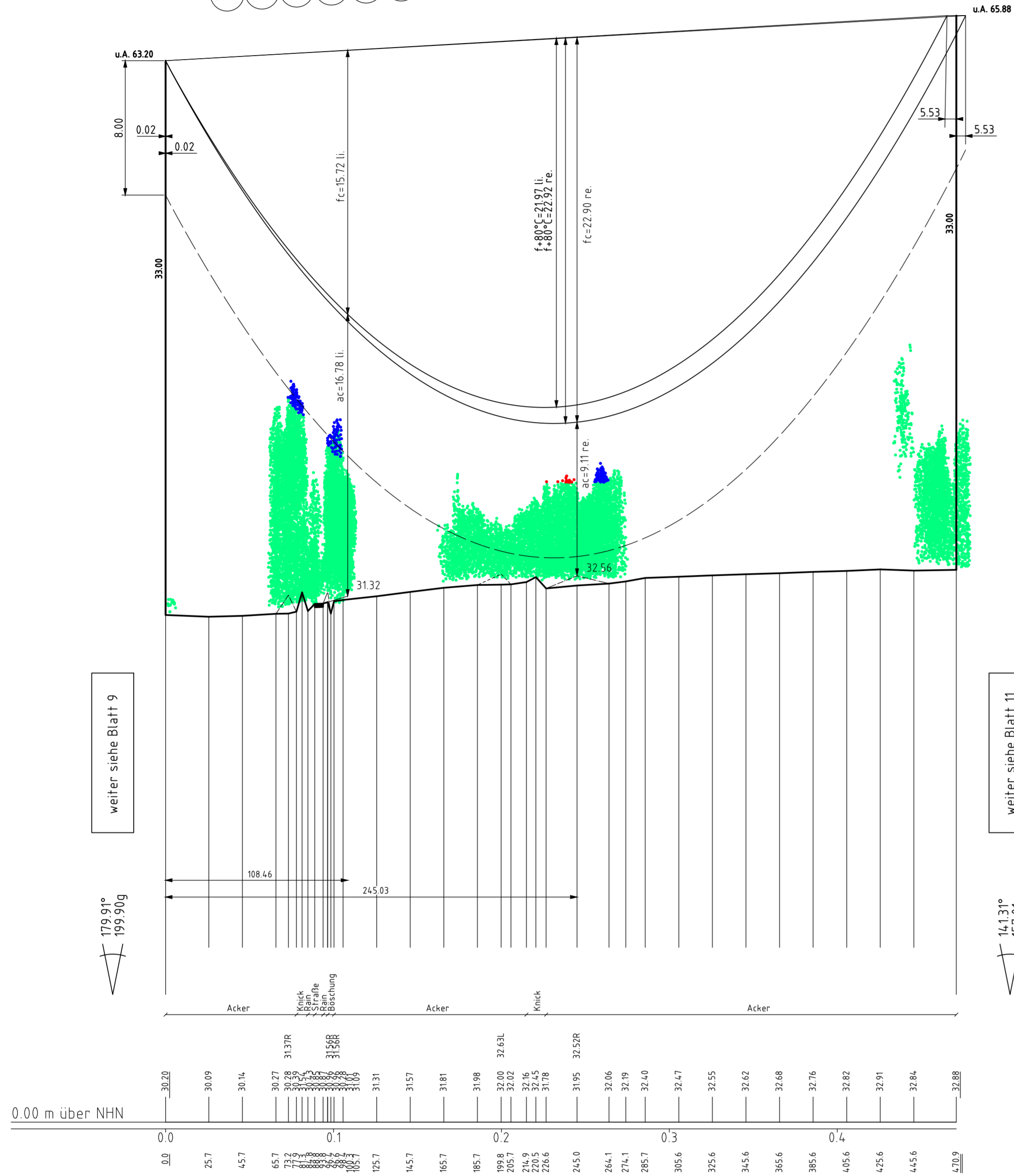


2  
WA160-33.00  
DA-4-DE-2015.3  
DA

(465.4)  
-470.9-  
(476.4)  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

3  
WA140-33.00  
DA-4-DE-2015.3  
DA

6.1A 2.6 6.1B 6.1C 5.3 5.1



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

weiter siehe Blatt 9

weiter siehe Blatt 11



Anlage 5  
Blatt 10/67

# 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328 Längenprofil

Neuplanung  
Mast 2 - Mast 3

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3
Beseilung	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 110-kV 2x3x1 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: 380-kV DA= 6.50m (334kg) 110-kV DA= 3.59m (105kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt Bayreuth, den TenneT TSO GmbH	20.03.2020		
i.v.		i.A.	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: der Längen 1:2000 der Höhen 1:200	Einheit: Mefer	
		Datum	Name
		Bearb. 11.12.2018	Lipp
		Gepr. 18.12.2019	Schulze
		Norm EN 50341-2-4: 04/2016	
		Fachbereich LPG-N-OK	
Zust.	Änderung	Datum	Name
Urspr.:			

