

52  
WAspez-30,00  
/DA  
DD-4-DE-2008.1

- 319.30 -

53  
T1-38,00  
VH  
DD-4-TT-2015.1

- 324.48 -

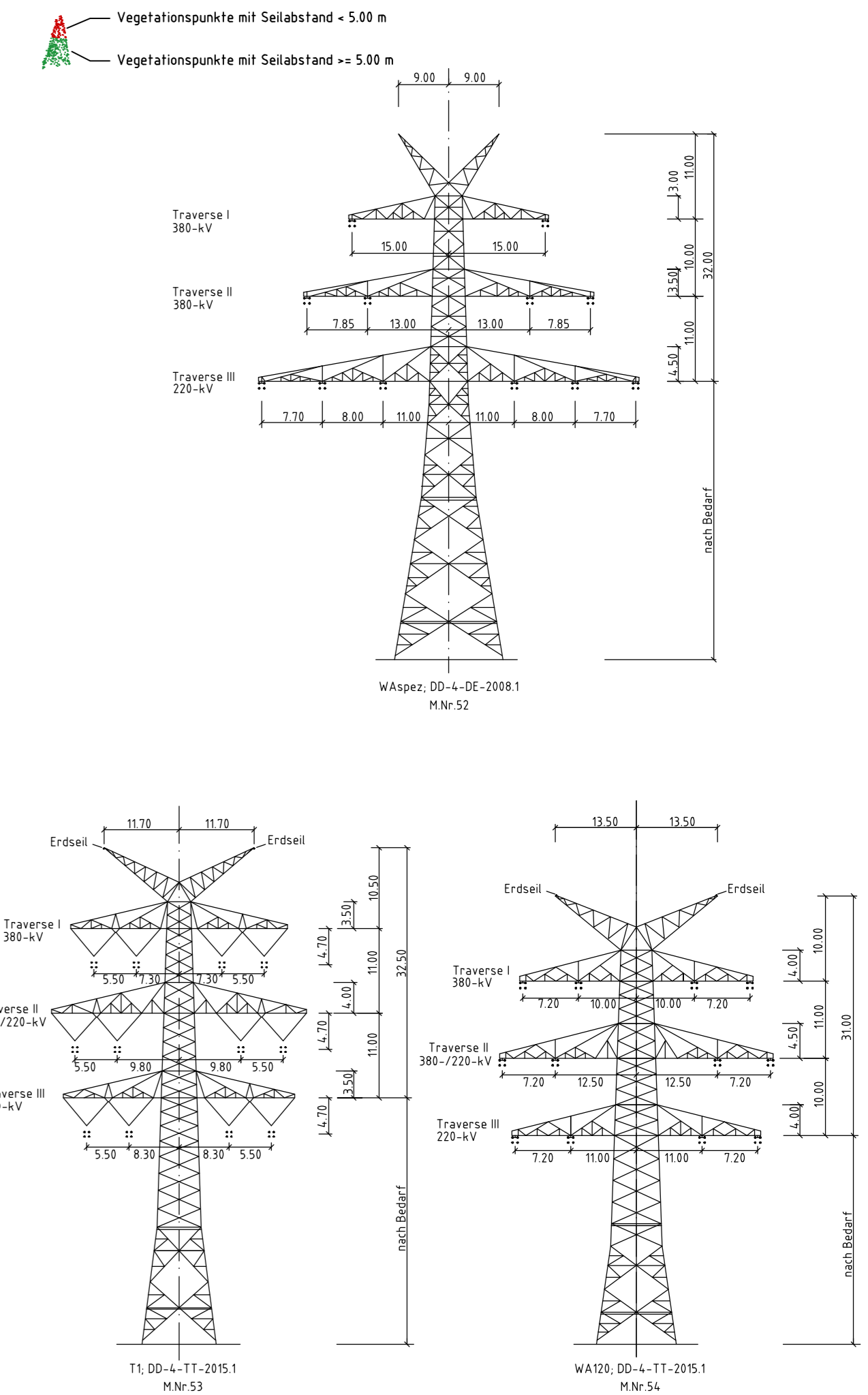
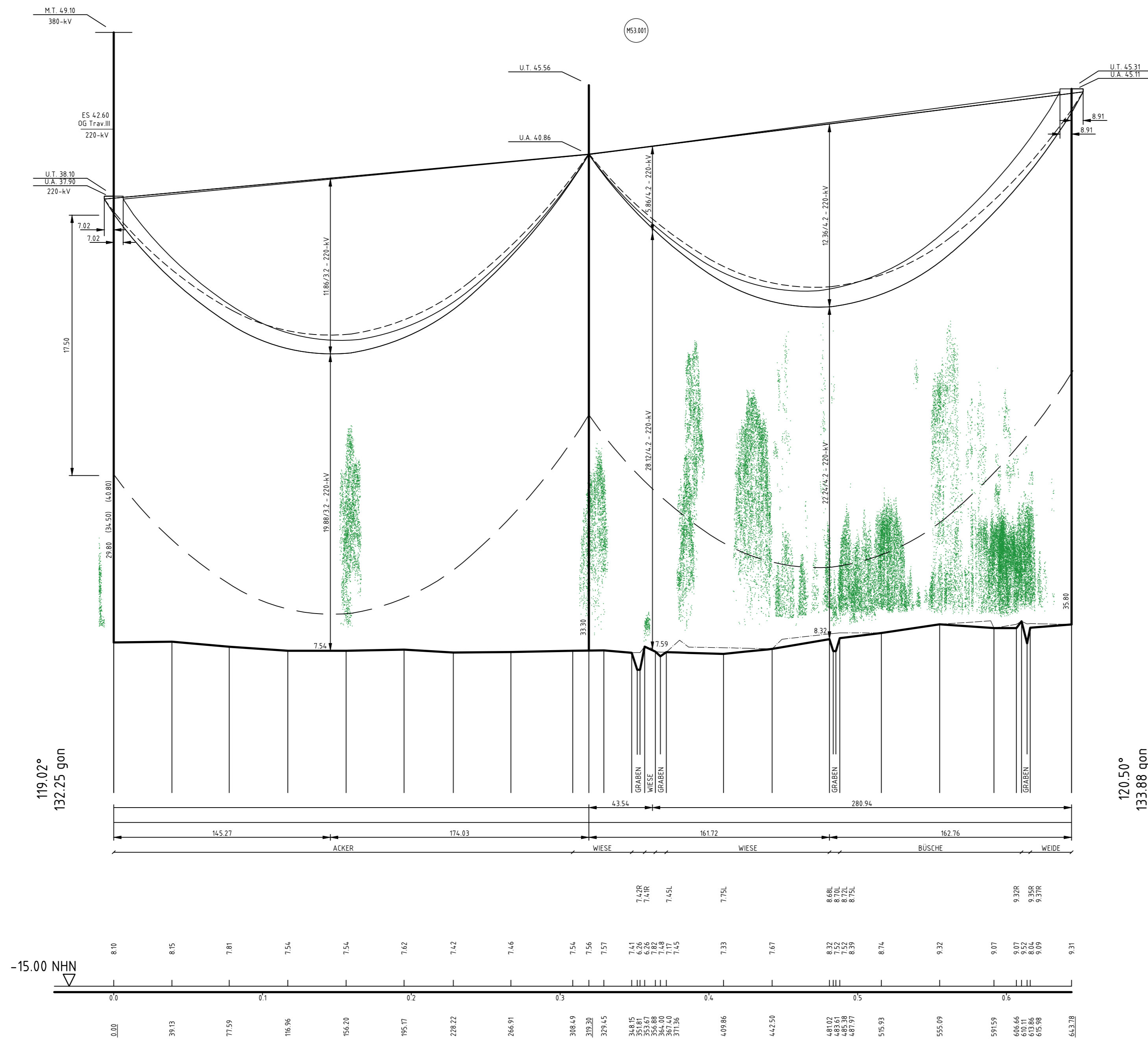
54  
WA120-36,00  
DA/  
DD-4-TT-2015.1

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11,81*	10,19*
40°C	10,54	9,83
-5°C+u.Z	10,53	10,01

\* dargestellte Seilkurve

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11,99*	12,24*
40°C	9,90	11,14
-5°C+u.Z	10,00	11,10

\* dargestellte Seilkurve



Anlage 8.2



380-kV-Leitung  
Fedderwarden - Conneforde Nr. 315  
220-kV-Leitung  
Conneforde - Maade Nr. 204

## Längenprofil

Mast Nr. 52 - Mast Nr. 54

(Abzweig der 220-kV-Leitung Conneforde - Maade LH-14-204 auf Blatt 42)

### Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341 01:2011 Wind 4/Eis 2
Gestänge	: DD-4-DE-2008.1 (M.Nr 52) / DD-4-TT-2015.1 (M.Nr 53-54)
Beseilung	: -
Leiterseil	: 4 x 3 x 4 x 564-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2 x LWL äquivalent zum Erdseil 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (dhgl. zum Leiterseil bei EDS)
Ketten	: DA L = 7,00m VH L = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, ...02.02.2015...		Salzungenmäßig ausgelegen in der Zeit von ... bis ... Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: .....	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Maßstab: Länge 1: 2000 Höhe 1: 200	Einheit: Meter
Datum		Name	Dienstsiegel/Unterschrift
Bearb. 22.05.2015 Küter		Gepr. 22.05.2015 Kühnemund	Planfeststellungsbehörde
Zustand Gültig		Org.-Einheit ANW	
B	Leiterseilbez. 13.09.17 OHS		
A	Kreuzungsnr. 07.12.16 OHS		
Zust.	Änderung Datum Name Blatt: 32 / 46		

