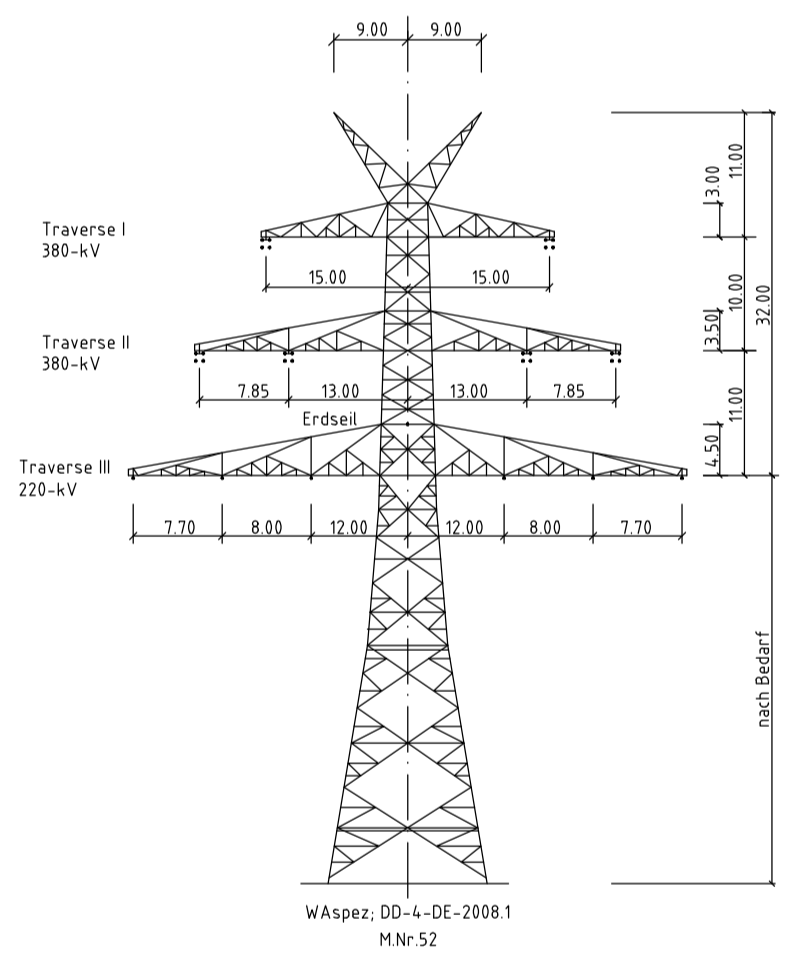
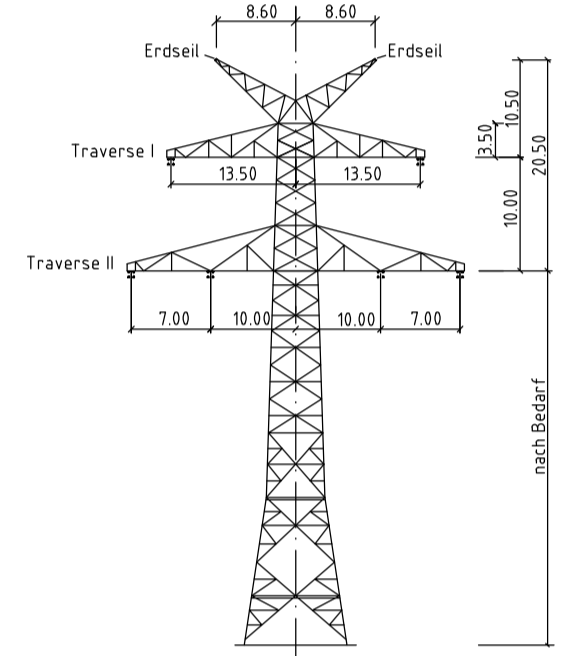
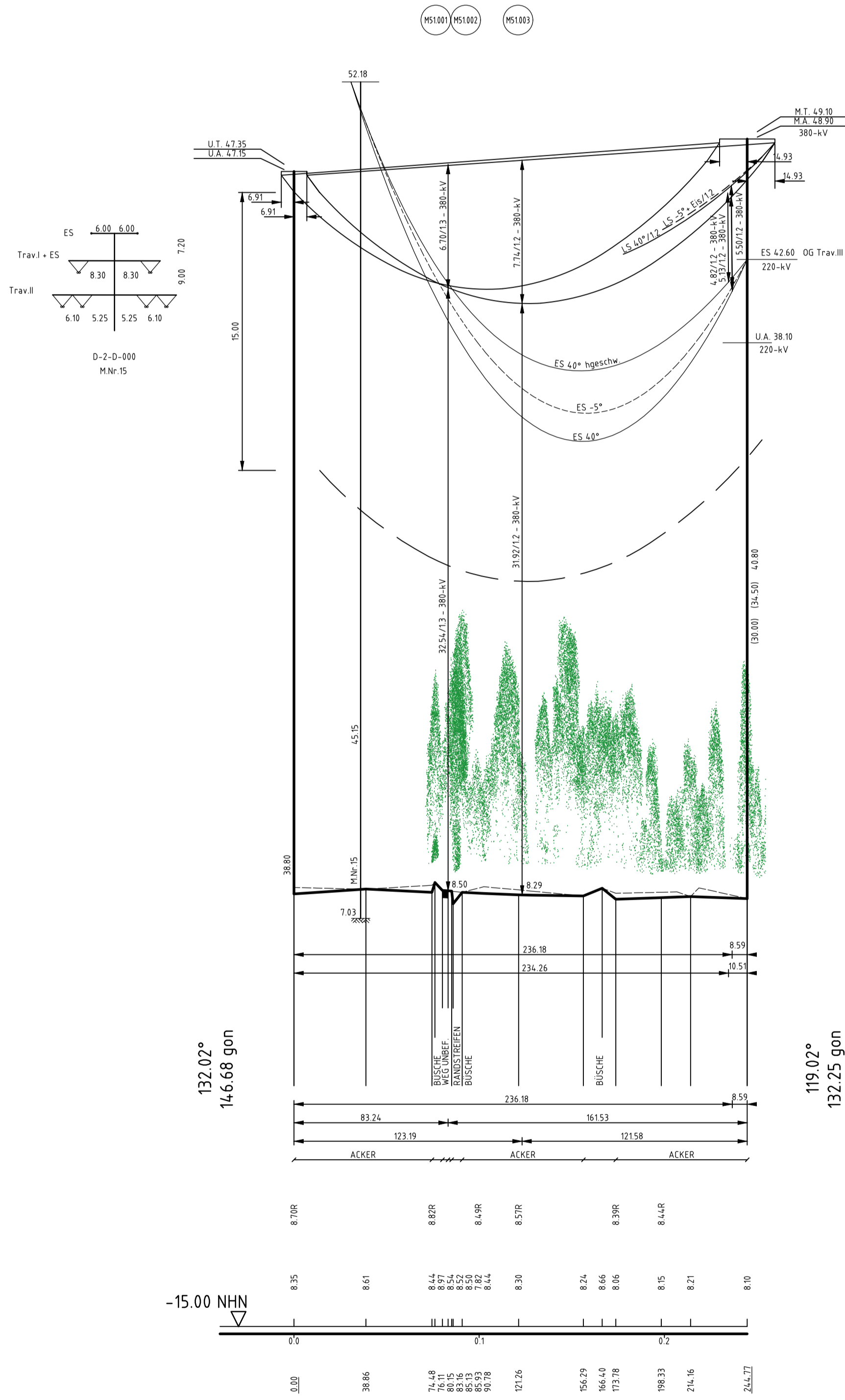


51 WA120-39,00 /DA D-2-D-2015.3  
 - 244.77 -  
 52 WAspez-30,00 /DA DD-4-DE-2008.1

Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°C	7.79 *	7.02 *
40°C	6.73	6.00

\* dargestellte Seilkurve

220-kV-Freileitg. Conneforde - Maade			
LH-14-204			
Betreiber: Tennet			
Kreuzungswinkel: 69.96°			
Lastfall nach EN 50341-3-4:012011 WL/E2			
Proj. Lfg	Krz. Lfg	Abstand [m]	
80°C	LS Trav II links	40°C	ES Horn links
-5°C-Eis	LS Trav II links	-5°C	ES Horn links
40°C+A	LS Trav II links	40°C+A	ES Horn links



Anlage 8.2



## 380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde Nr. 315

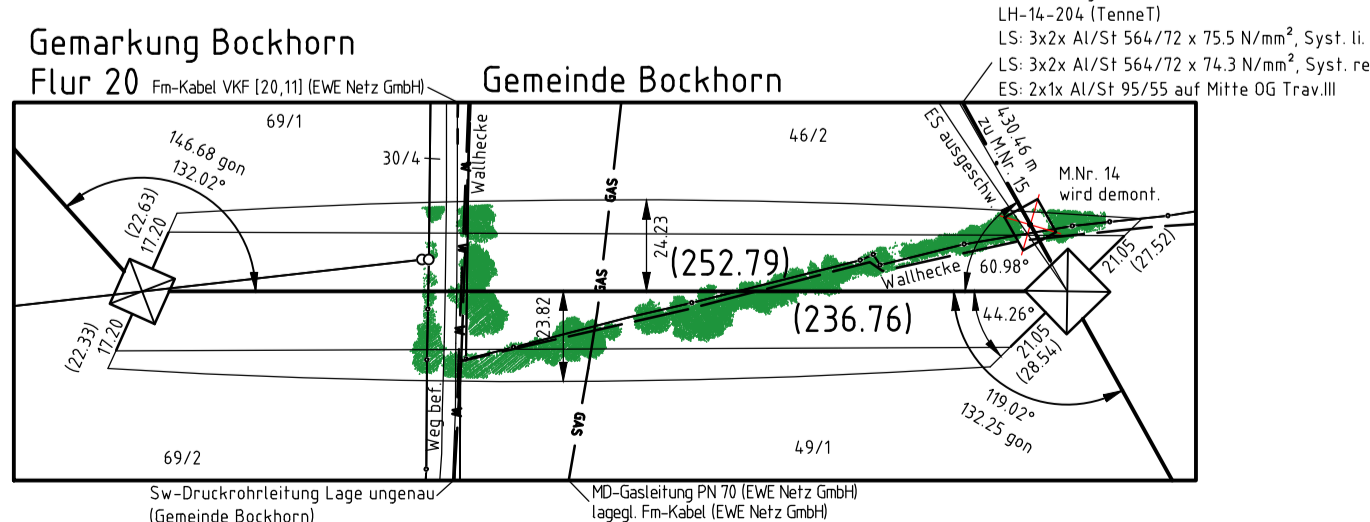
### Längenprofil

Mast Nr. 51 - Mast Nr. 52

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

### Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341 012011 Wind 4/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.3 (M.Nr. 51) / DD-4-DE-2008.1 (M.Nr. 52)
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 564-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leitersseil	: -
Erdsseil	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2 x LWL äquivalent zum Erdsseil 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (dhgl. zum Leitersseil bei EDS)
Ketten	: DA L = 7.00m VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Salzungsmaß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt	02.02.2015	von	
Bayreuth,		bis	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde	
Firma		Dienststempel/Unterschrift	
GA Hochspannung	Maßstab	Planfeststellungsbehörde	
Leitungsbau GmbH	Länge 1: 2000 Höhe 1: 200		
Datum		Name	
Bearb. 21.05.2015		Küter	
Gepr. 22.05.2015		Kühnemund	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit ANW		-	
B Leitersseilbez 13.09.17		DHS	
A Kreuzungsnr. 07.12.16		DHS	
Zust. Änderung		Datum Name Blatt: 31 / 46	