

14
WA160-48,00
/DA/
D-2-D-2015.3

- 464.62 -

Lastfall	Durchhang [m]	
links	rechts	
80°C	22.47	22.54*
40°C	20.77	20.84
-5°C-u.z.	20.23	20.30*

* dargestellte Seilkurve

15
T2-50,00
/VH/
D-2-D-2015.3

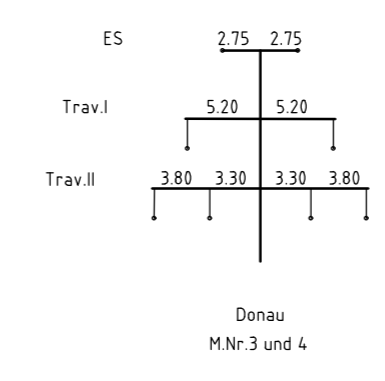
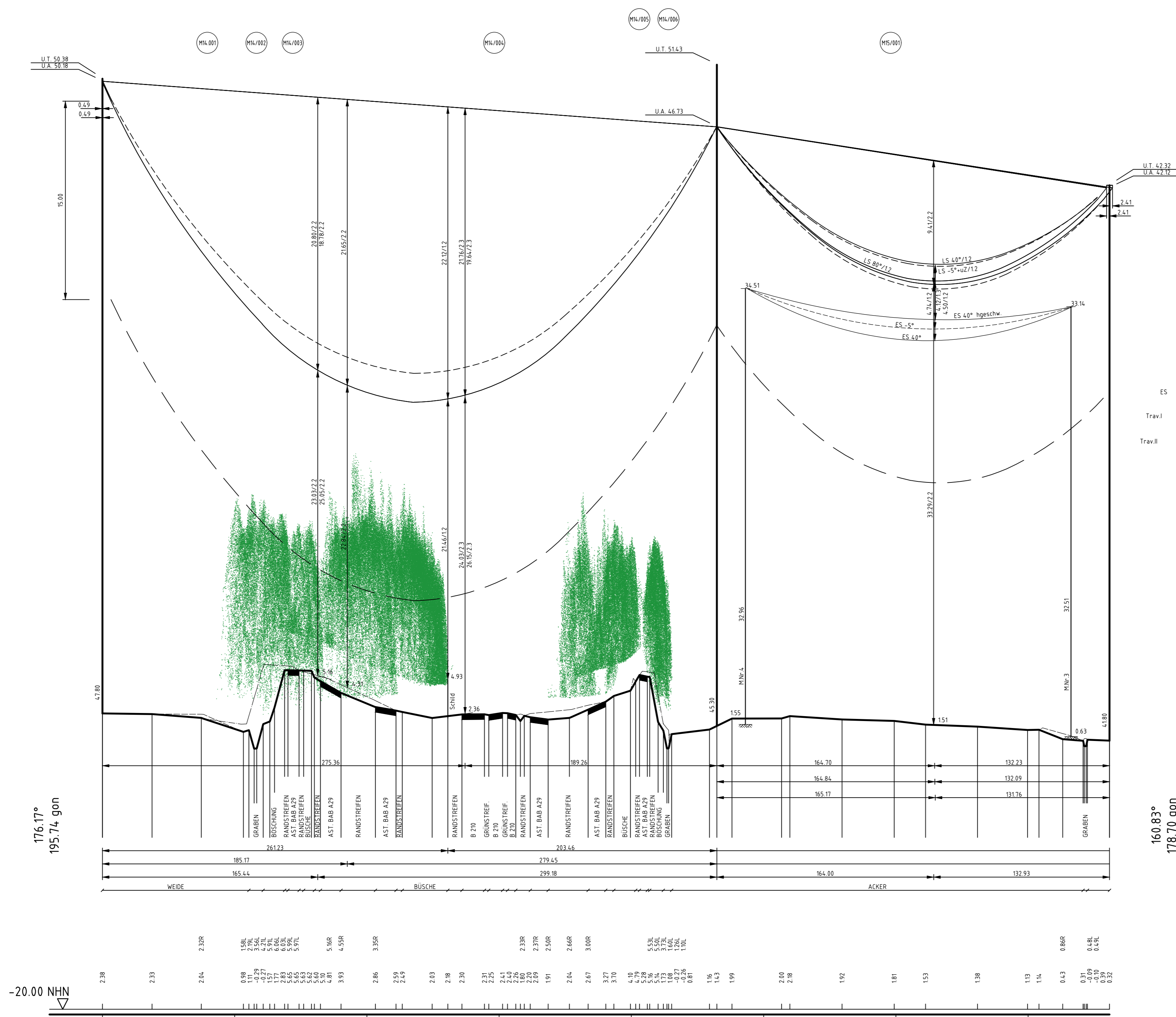
- 296.93 -

Lastfall	Durchhang [m]	
links	rechts	
80°C	9.20*	9.49*
40°C	8.44	8.71
-5°C-u.z.	9.55	9.84*

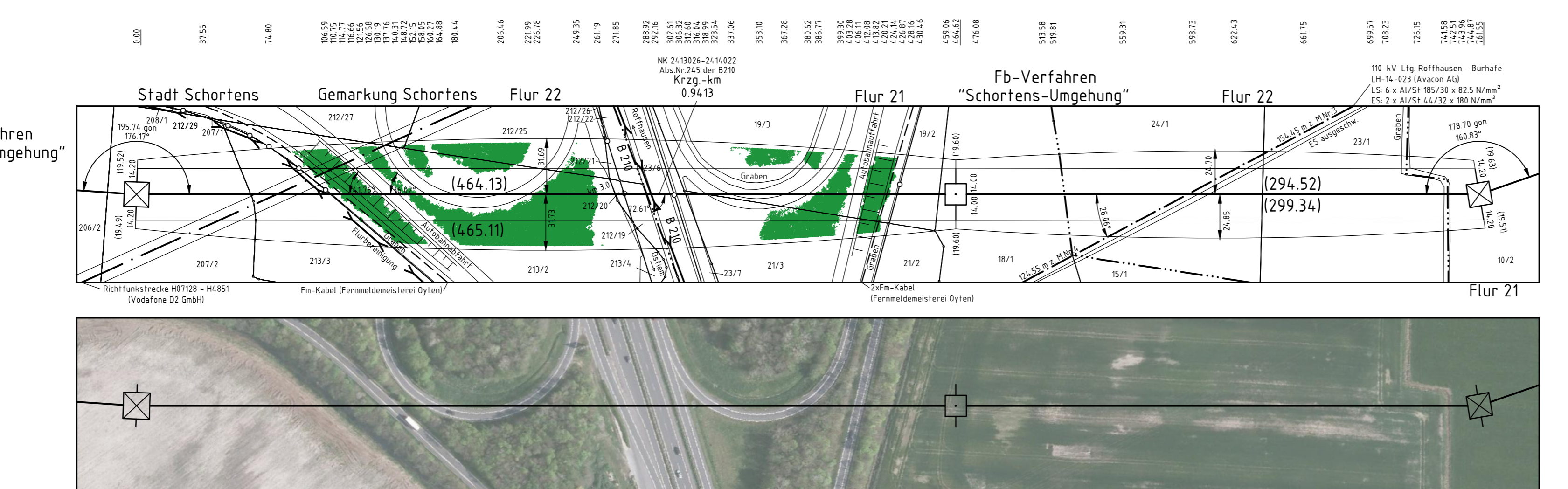
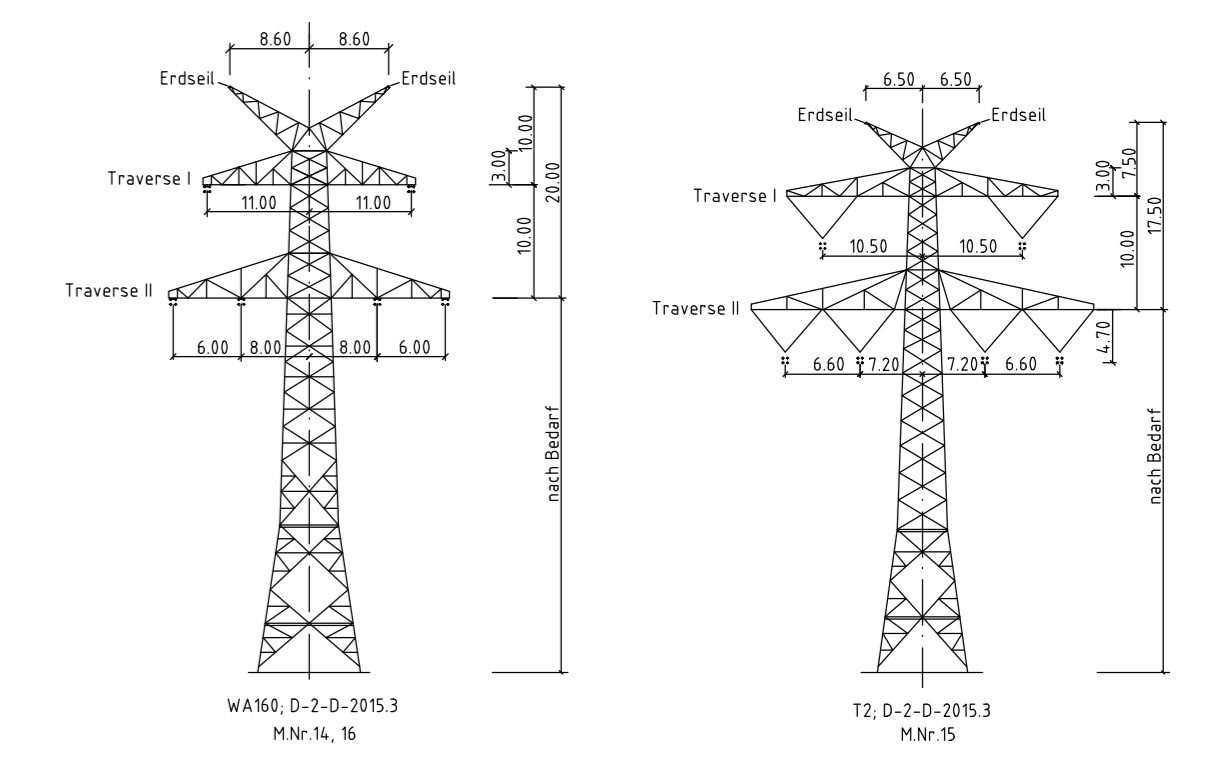
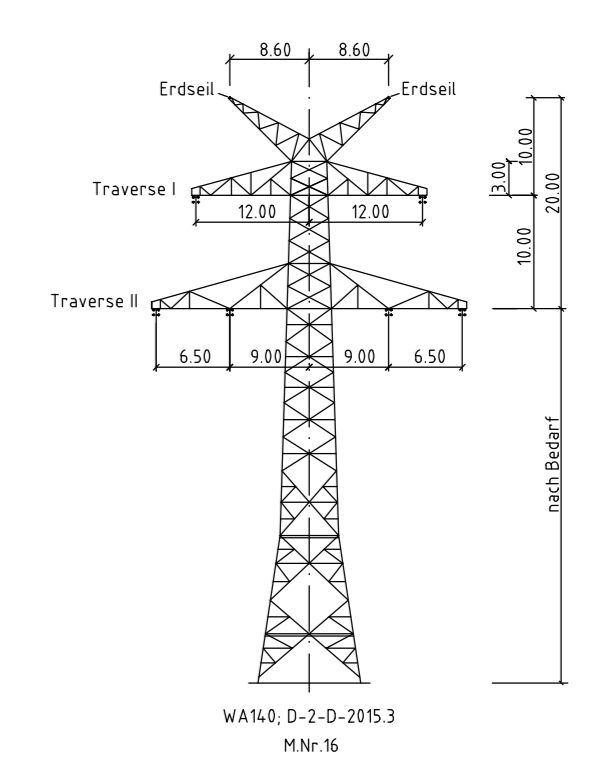
* dargestellte Seilkurve

16
WA160-42,00
/DA/
D-2-D-2015.3
Verdriller

Proj. Ltg.	l. Traj. links	l. Traj. rechts	ES-Horn links	ES-Horn rechts	Abstand [m]
80°C	4.07	4.07	4.07	4.07	4.50
-5°C-u.z.	4.07	4.07	4.07	4.07	4.75
40°C-u.z.	4.07	4.07	4.07	4.07	4.50



Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m



Anlage 8.2

380-kV-Leitung
Fedderwarden - Conneforde
Nr. 315

Längenprofil

Mast Nr. 14 - Mast Nr. 16

Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341 012011 Wind 4/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 564-AL1/72-ST1A; $\sigma_{15} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 2 x LWL äquivalent zum Erdseil 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{15} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (ldhgl. zum Leiteseil bei EDS)
Erdseil	: DA L = 7.00m
Luftkabel/sonstige Belegung	: VHL L = 4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgehalt ausgehen in der Zeit	
Aufgestellt	02.02.2015	von	
Bayreuth,		bis	
		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma		Gemeinde	
GA Hochspannung			
Leitungsbau GmbH			
Maßstab	Einheit	Dienstfiegel/Überschrift	
Länge 1: 2000	Meter		
Höhe 1: 200		Planfeststellungsbehörde	
Datum	Name		
Bearb. 19.05.2015	Küfer		
Gepr. 20.05.2015	Kühnemund		
Zustand	Gültig		
D Leiteseilbez. 13.09.17	DHS		
C Mast 16 21.08.17	DHS		
B Flurbereinig. 04.03.17	DHS		
A Freizeitanlage 05.12.16	DHS		
Zul. Änderung	Datum Name Blatt	10 / 46	