

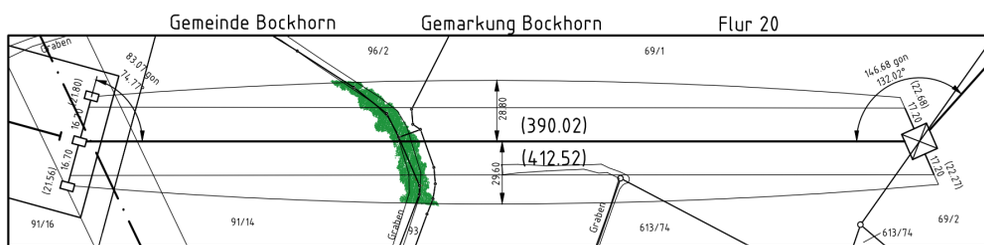
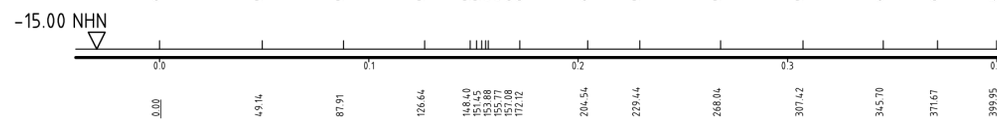
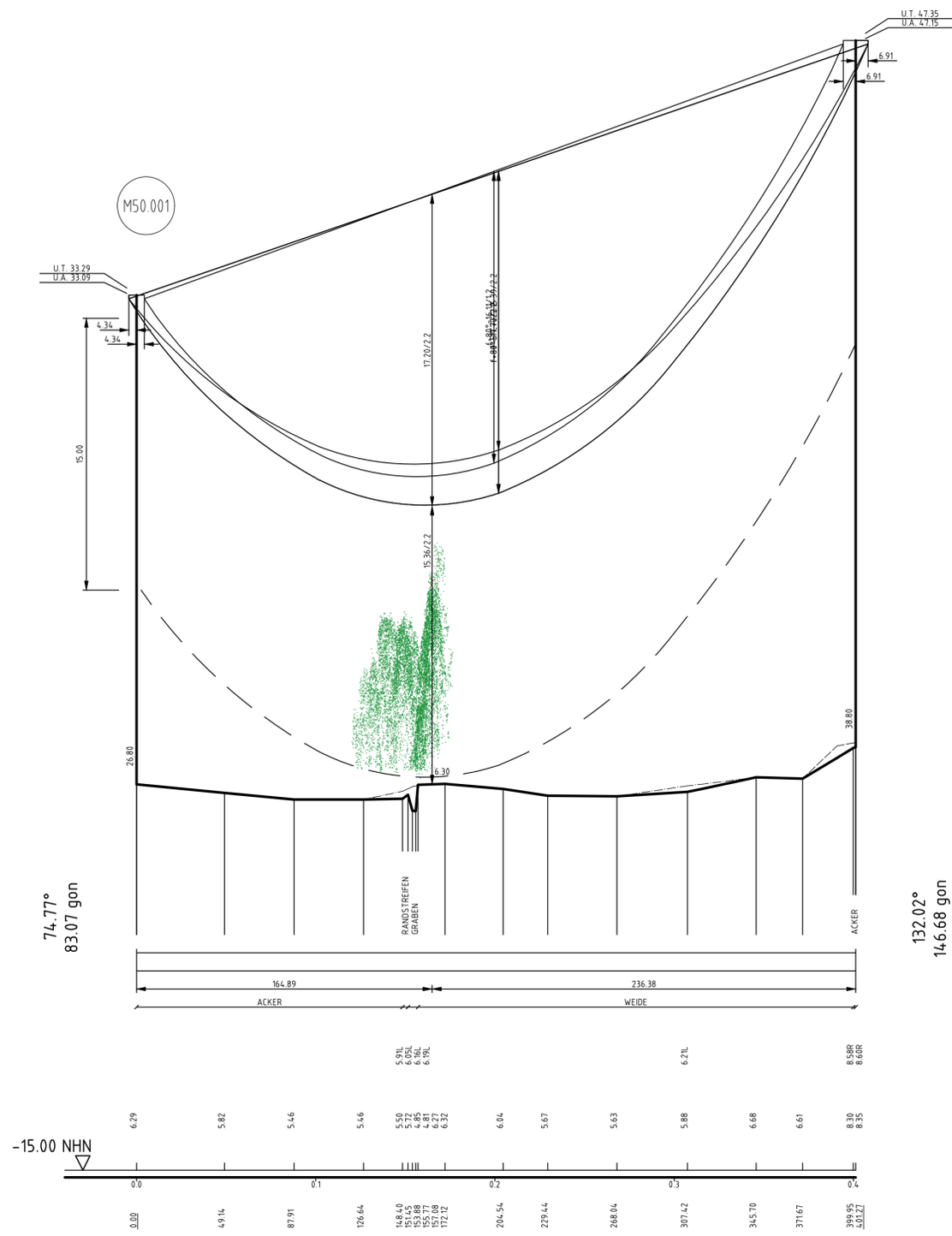
KÜA Osterforde  
Portal-27,00  
/DA  
D-2-D-2015.3

- 401.27 -

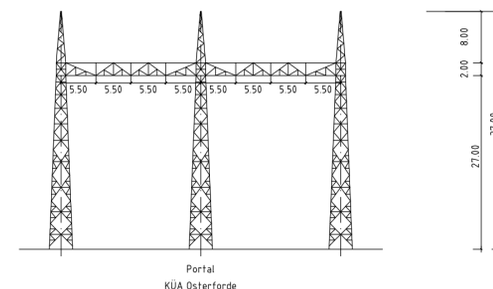
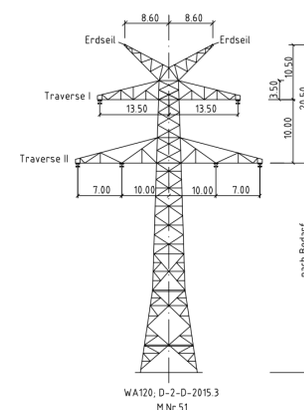
51  
WA120-39,00  
DA/  
D-2-D-2015.3

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.11*	17.77*
4.0°C	14.82	16.46

\* dargestellte Seilkurve



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



Anlage 8.2



380-kV-Leitung  
Fedderwarden - Conneforde  
Nr. 315

## Längenprofil

KÜA Osterforde - Mast Nr. 51

### Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341 01:2011 Wind 4/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: -
Leiterseil	: 2 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; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (dhgt. 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		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom .....	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		bis .....	
Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:200		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Einheit: Meter		Gemeinde: .....	
Datum: 21.05.2015		Dienstseigel/Unterschrift .....	
Name: Kühnemund		Planfeststellungsbehörde .....	
Zustand: Gültig			
Org.-Einheit ANW			
C Leiterseilbez.	13.09.17 OHS		
B Kreuzungsr.	07.09.17 OHS		
A Umtrassierung	23.08.17 OHS		
Zust. Änderung	Datum Name	Blatt: 30 / 46	