

3237  
WE/WAdiff140-210

DA

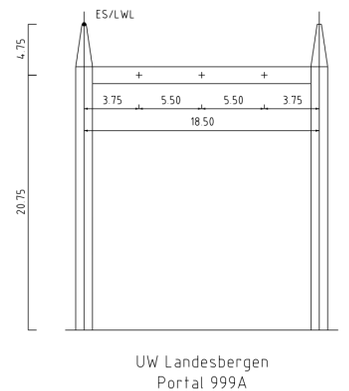
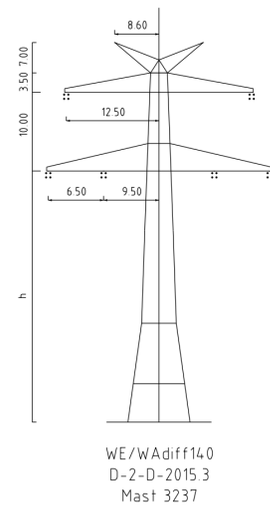
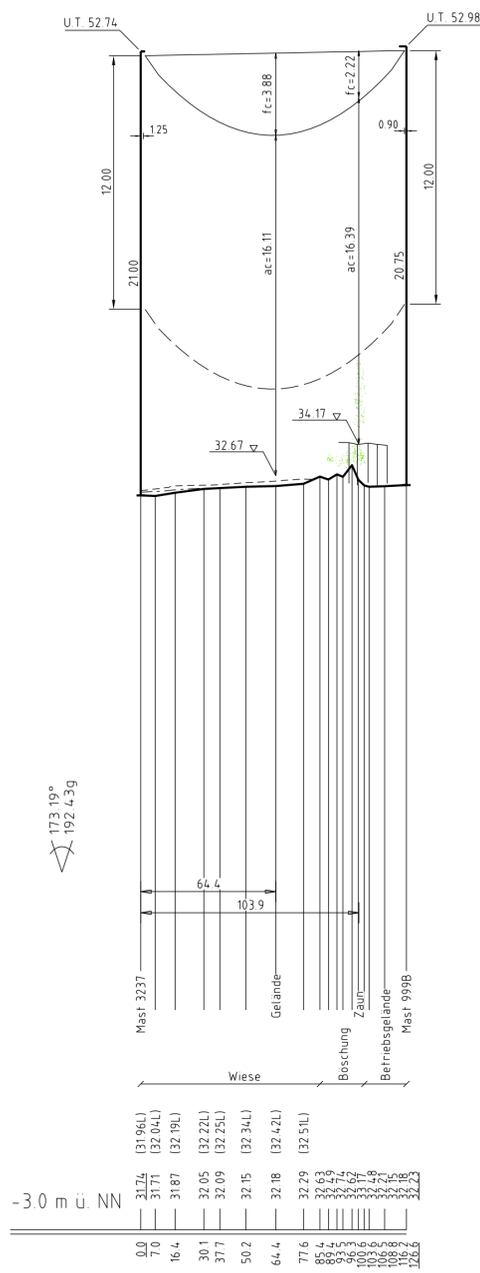
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C-E	2.95	00.00
40°C	3.38	00.00
80°C	3.89x	00.00

x dargestellte Seilkurve

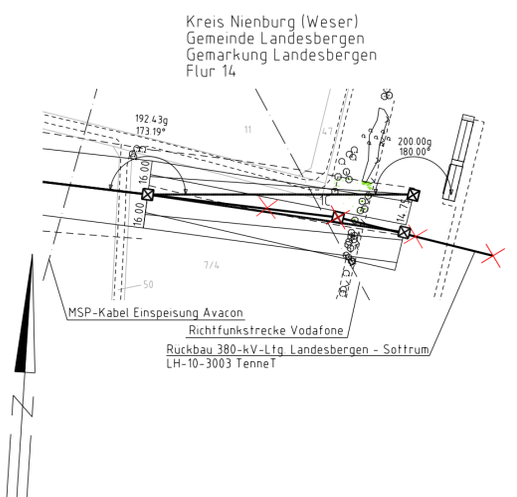
999A  
UW Landesbergen

DA

- 126.59 -



- Legende:
- Seilkurve bei 80°C
  - Seilkurve bei -5°C fuz
  - Bodenabstandskurve
  - Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
  - Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00m



# Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen

LH-10-3039

## Längenprofil

Mast Nr. 3237 - Mast Nr. 999A

Errichtervorschrift	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -2-4; 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D 2015.3
BESEILUNG	
Leiterseil	: 1x3x4 565-AL1/72-ST1A; MZS=23.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 1x1 OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3/25-A20SA-18.2); MZS=30.0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Ketten	: DA=6,50m
Seitliche Überhöhung	: 18.50 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen  
© 2018 LGLN

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 01.11.2019		vom .....	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		bis .....	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Gemeinde: .....	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Dienstseigel / Unterschrift .....	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Planfeststellungsbehörde	
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Maßstab Länge 1:2000 Höhe 1:200	Einheit Meter
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Datum	Name
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Bearb. 28.10.2019	Müller
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Gepr. 30.10.2019	Pfeiffer
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Zustand	Gültig
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Org. Einheit LPG-NH	-
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		<b>Tennet</b> Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
i.V. <i>G. G. G.</i> i.A. <i>M. P.</i>		Urspr.:	