

Spezialdatum: 13.06.2020 - Position: 12.06.2020

Mast A139  
WA 140-45.00  
/DA  
Einbindemast

Lastfall	Durchhang (m)	links	rechts
80°C+20k (KRD)	28.57	29.67	
40°C	28.43	27.17	
-5°C+2 Z	28.77	29.47	
*vorgestellte Seilcurve			

Mast A140N  
T2-47.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang (m)	links	rechts
80°C+20k (KRD)	15.97	15.96	
40°C	14.37	14.37	
-5°C+2 Z	16.00	16.30	
*vorgestellte Seilcurve			

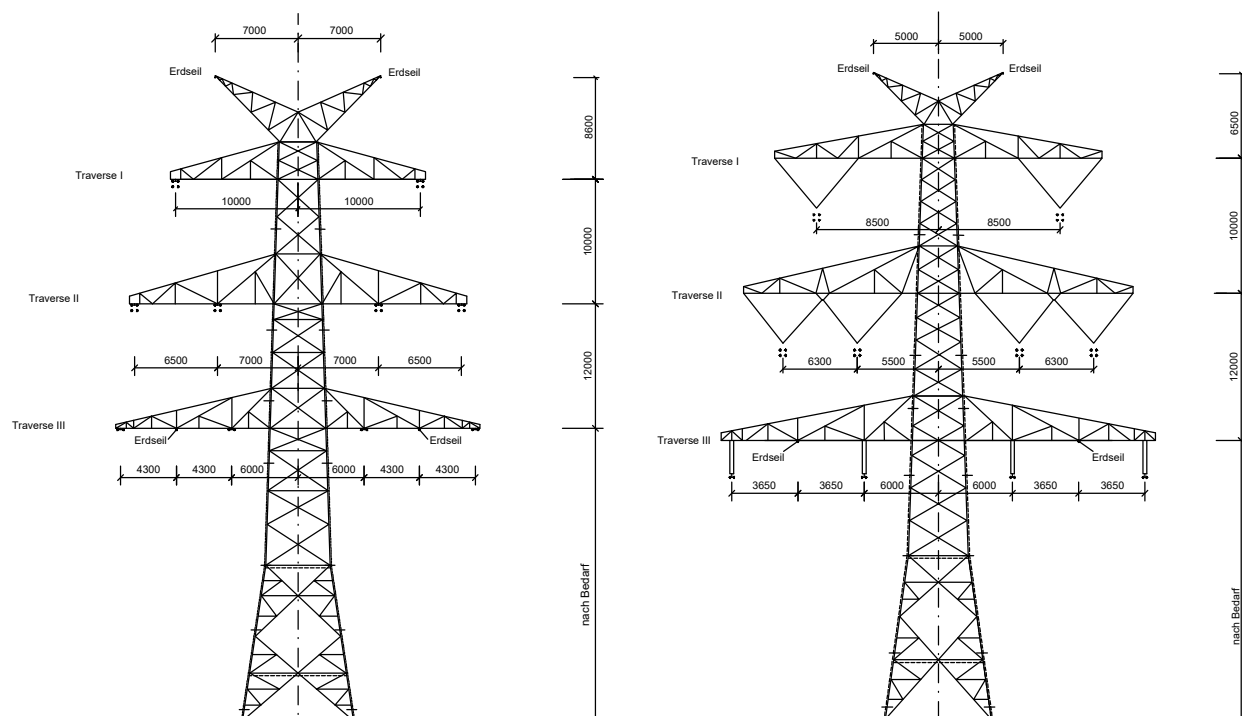
Mast A141  
T1-38.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang (m)	links	rechts
80°C+20k (KRD)	21.17	21.18	
40°C	18.95	18.95	
-5°C+2 Z	22.40	22.40	
*vorgestellte Seilcurve			

Mast A142  
T1-35.00  
VH/DH

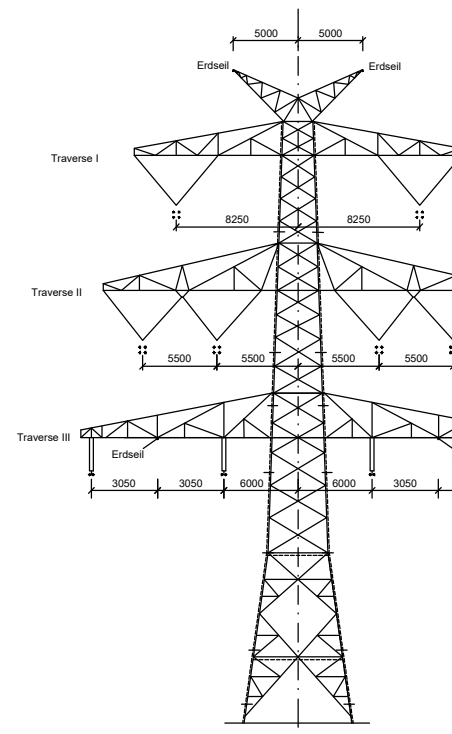
Lastfall	Durchhang (m)	links	rechts
80°C+20k (KRD)	10.17	10.19	
40°C	8.94	8.95	
-5°C+2 Z	11.84	11.42	
*vorgestellte Seilcurve			

Mast A143  
T1-32.00  
VH/DH

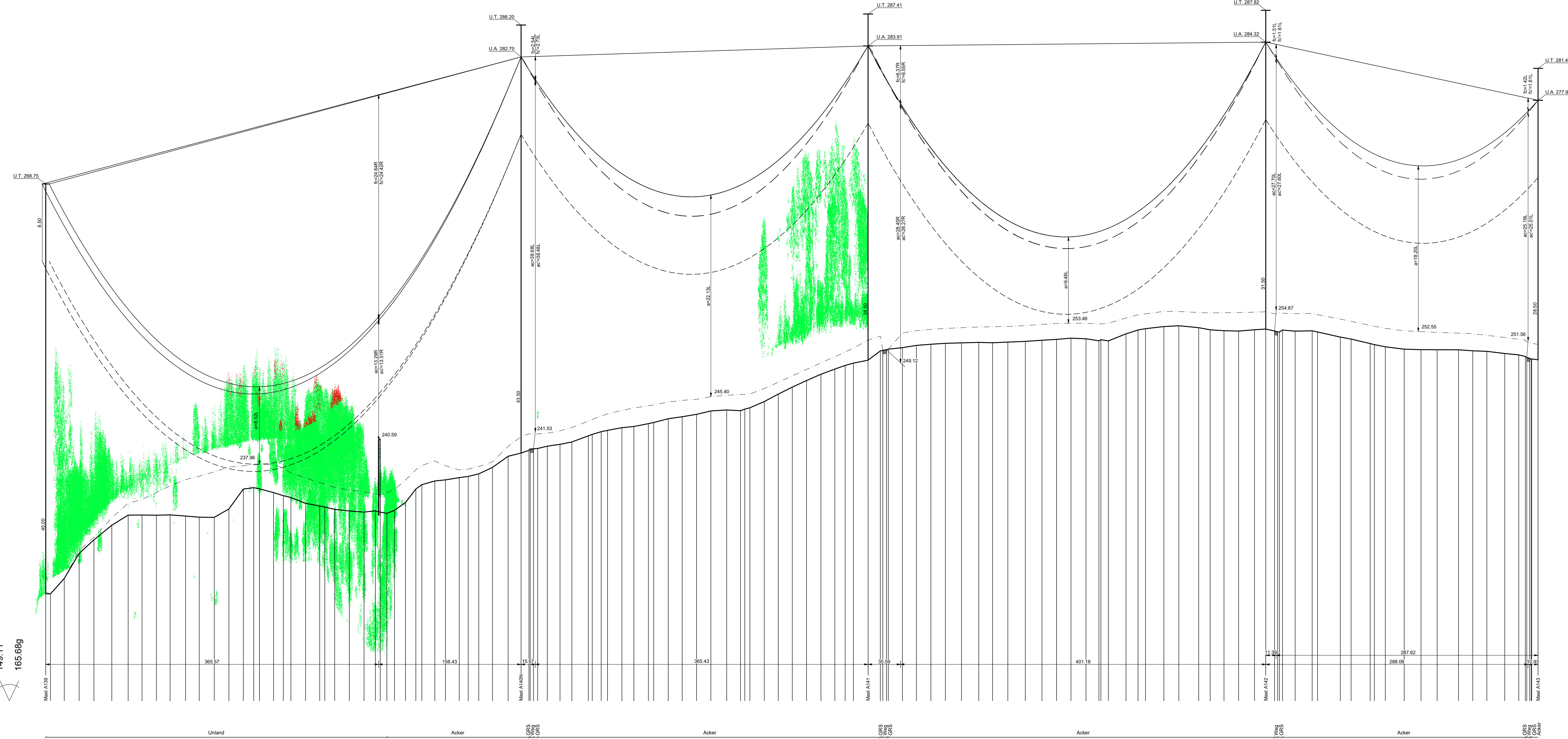


WA140 DA-4-DE-2015.2  
Mast A139

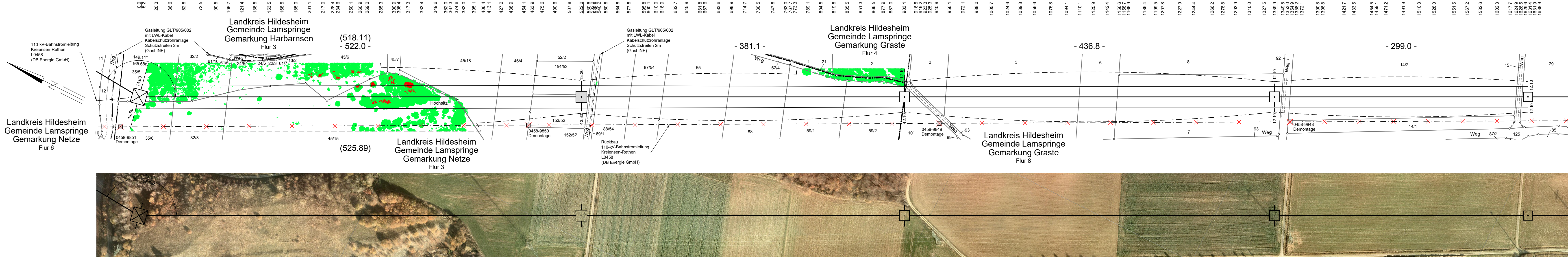
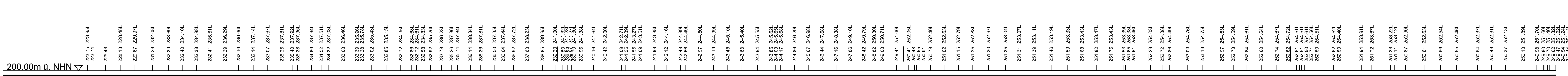
T2 DA-4-DE-2015.2  
Mast A140N



T1 DA-4-DE-2013.5  
Mast A141, A142, A143



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



**tennet**  
taking power further  
Anlage 8.1

380-kV-Leitung  
Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033  
110-kV-BSL, Kreiensen - Rethen, L0458

Längenprofil

Mast-Nr. A139 - Mast-Nr. A143  
Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2015.2, DA-4-DE-2013.5
Beiseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leitersail	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdsail	: 2 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2 x 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Ketten	: DA-2 80m/6 50m, DH=3.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links - - - - - aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2012/2013/2017

Planfeststellungsunterlagen		Stationsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	06.12.2017	von	
Bayreuth		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung erteilich bekannt gemacht worden	
i.v. K2 Engineering GmbH		Gemeinde	
K2 Engineering GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Mast-Nr. A139 - Mast-Nr. A143		Dienststelle/Unterschrift	
Länge 1 : 2000 Meter		Erneit	
Höhe 1 : 200		Datum	
Datum		Name	
Beauftragter		Vorgabe	
Zustand		Gutachten	
Org. Einheit		-	
A Mast A140N		13.03.2018	
Zust. Anweisung		Datum	
Name		Blatt	
64/70			