

Mast A035
WA 160-30.00
IDA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	19.81	19.27	19.27
40°C	17.68	17.85	17.85
-5°C+u.Z.	19.33	19.33	19.33

Gängestille Seilkurve

Mast A036
T2-41.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	22.81	22.81	22.81
40°C	20.84	20.83	20.83
-5°C+u.Z.	22.87	22.87	22.87

Gängestille Seilkurve

Mast A037
T2-38.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	10.79	10.79	10.79
40°C	9.82	9.82	9.82
-5°C+u.Z.	11.63	11.63	11.63

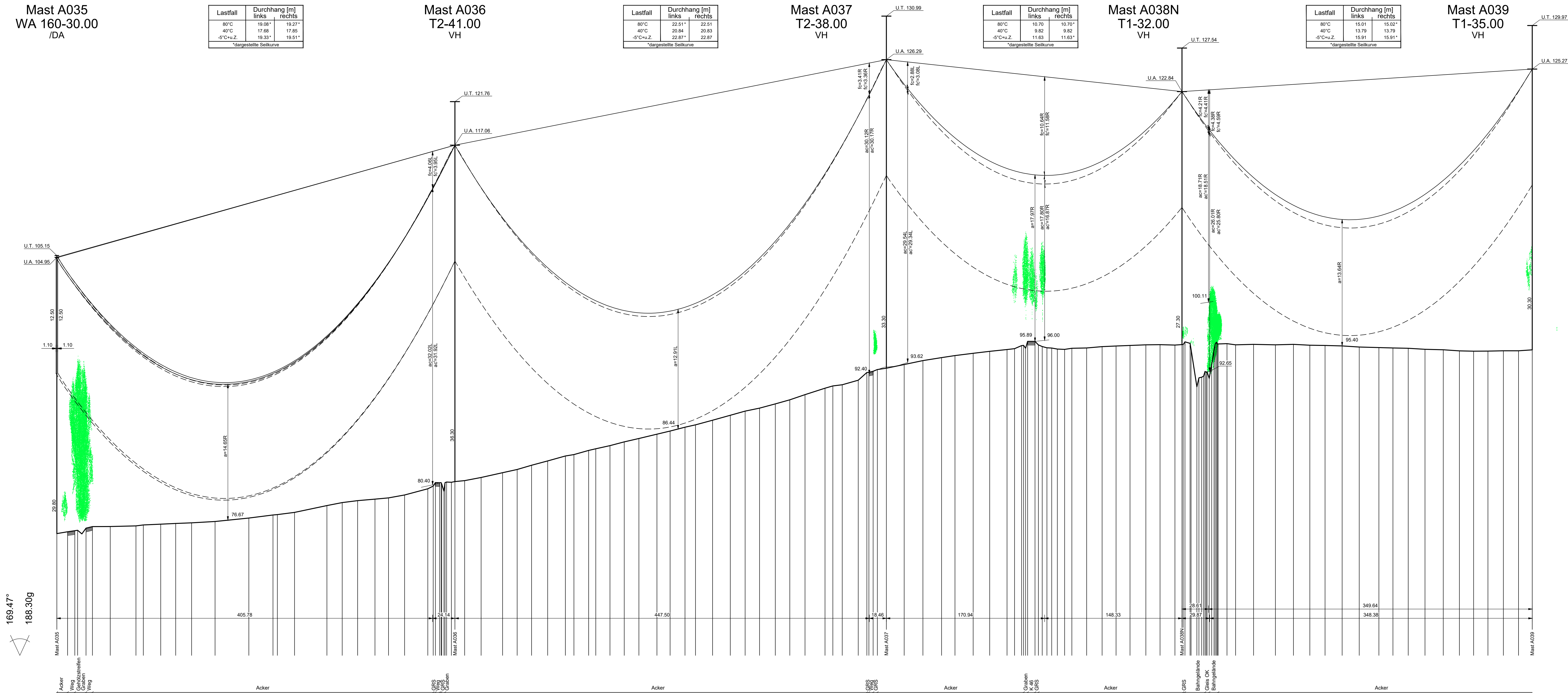
Gängestille Seilkurve

Mast A038N
T1-32.00
VH

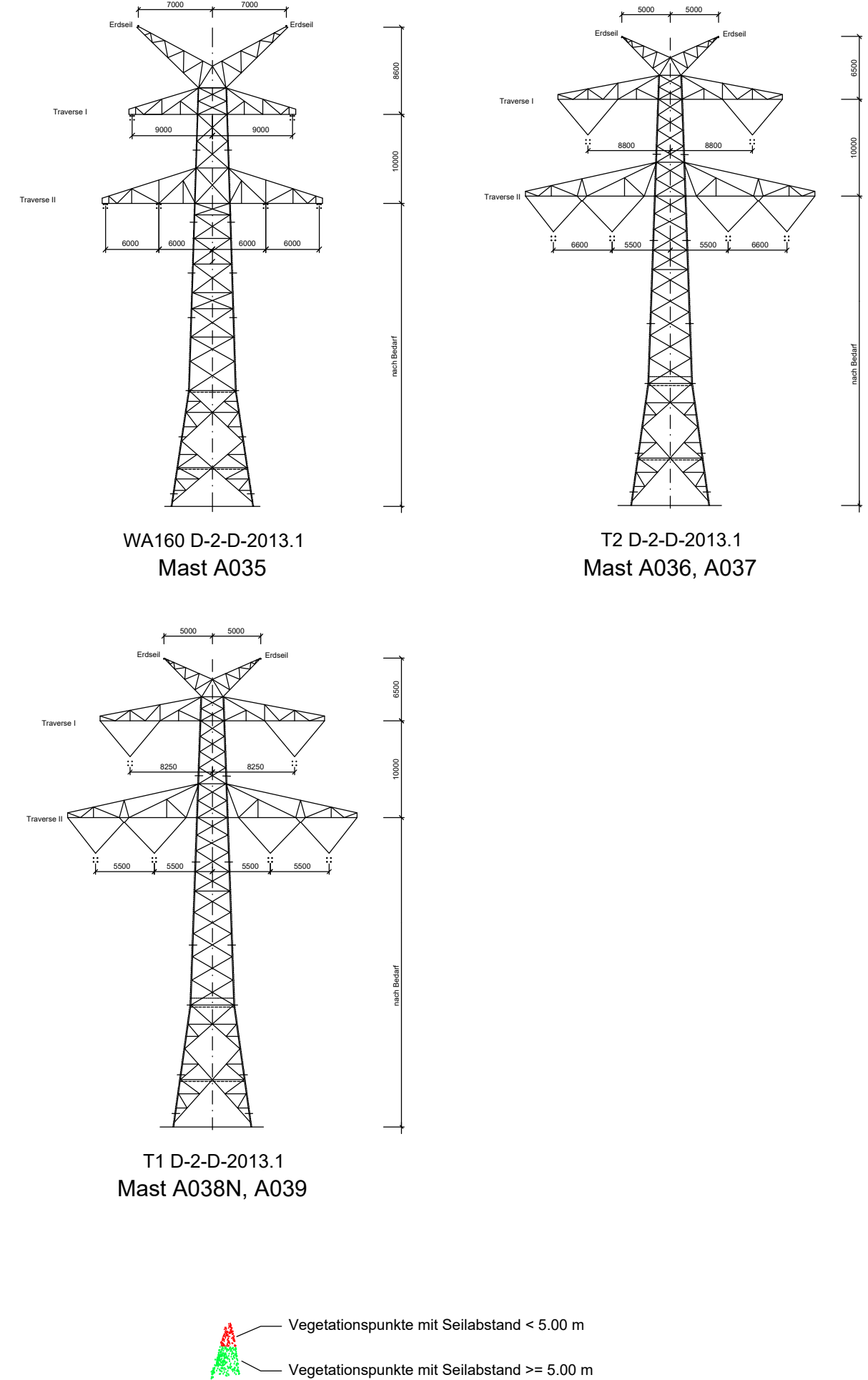
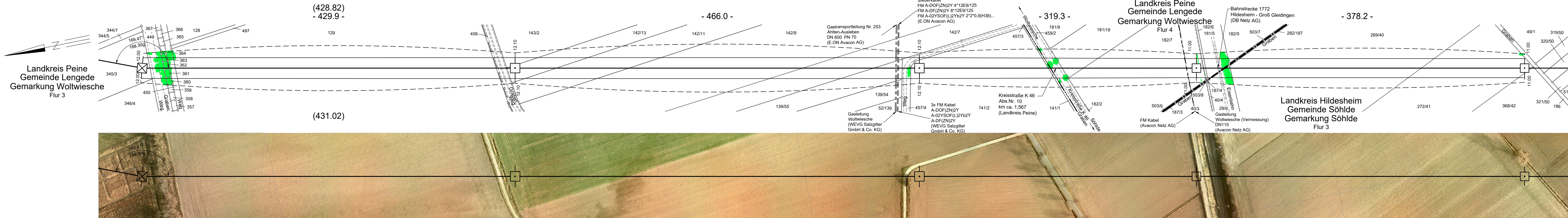
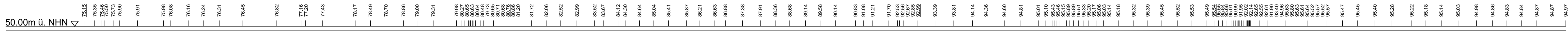
Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	15.91	15.91	15.91
40°C	13.79	13.79	13.79
-5°C+u.Z.	15.91	15.91	15.91

Gängestille Seilkurve

Mast A039
T1-35.00
VH



169.47°
188.30g



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



380-kV-Leitung
Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033

Längenprofil

Mast-Nr. A035 - Mast-Nr. A039

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leiterseil	: 2 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdschl	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2012/2013/2016

Planfeststellungsunterlagen		Salzung gemäß Auslegung in der Zeit	
Aufgestellt	06.12.2017	vom	bis
Bayreuth		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma		Dienstsiegel/Unterschrift	
K2E	K2 Engineering GmbH	Planfeststellungsbehörde	
Maßstab	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Datum	Name
		Bearb.	Vocht
		Orsp.	König
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit	ANO
B. ToB aktualisiert		Tennet	
A. A038N versch.		Tennet	
Zust. Änderung		Datum	