

Mast C022  
T1-26.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.62	13.82
40°C	12.41	12.61
0°C=±Z	13.76	13.76

Veranschaulichte Statikform

Mast C023  
WA 160-27.00  
DA/DA  
Fluchtaltspanner

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.82	13.87
40°C	12.62	12.61
0°C=±Z	13.47	13.48

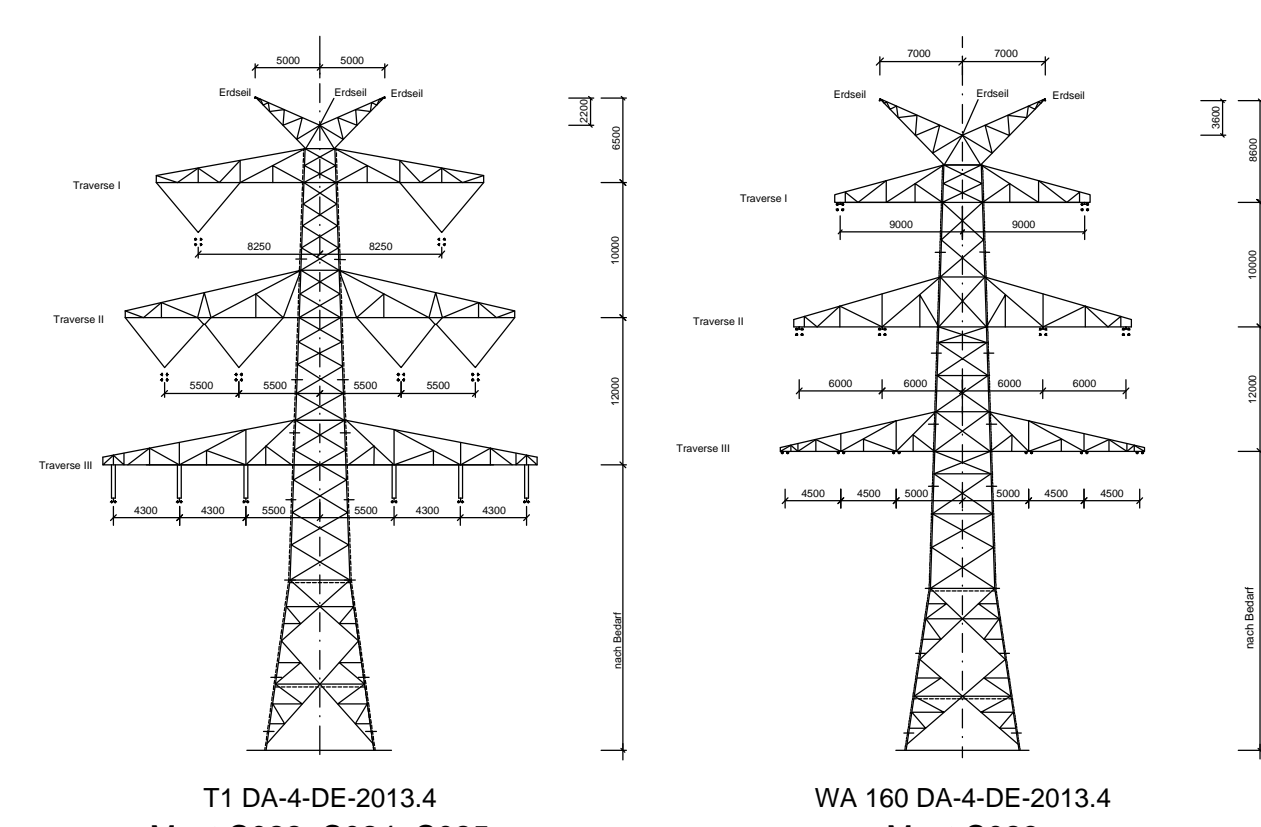
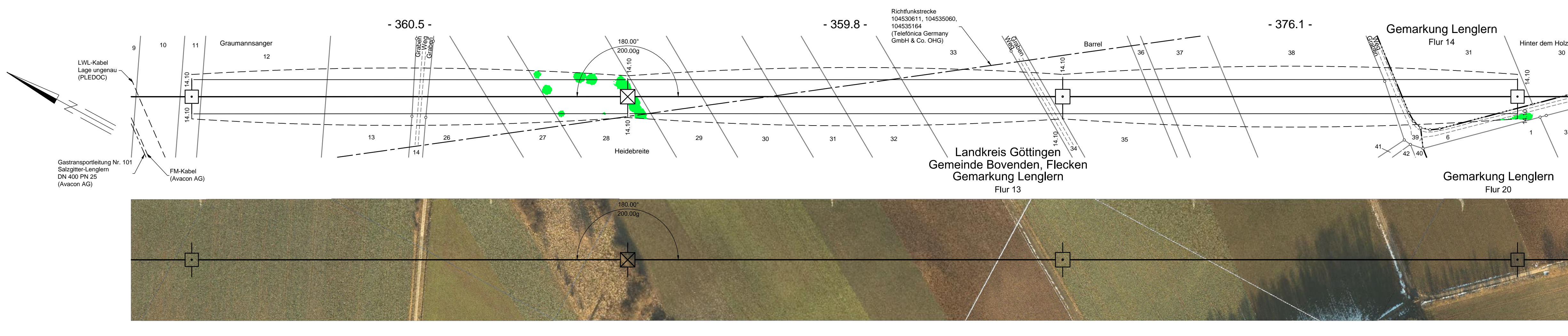
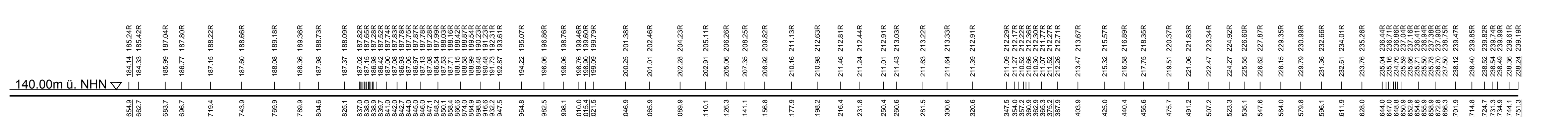
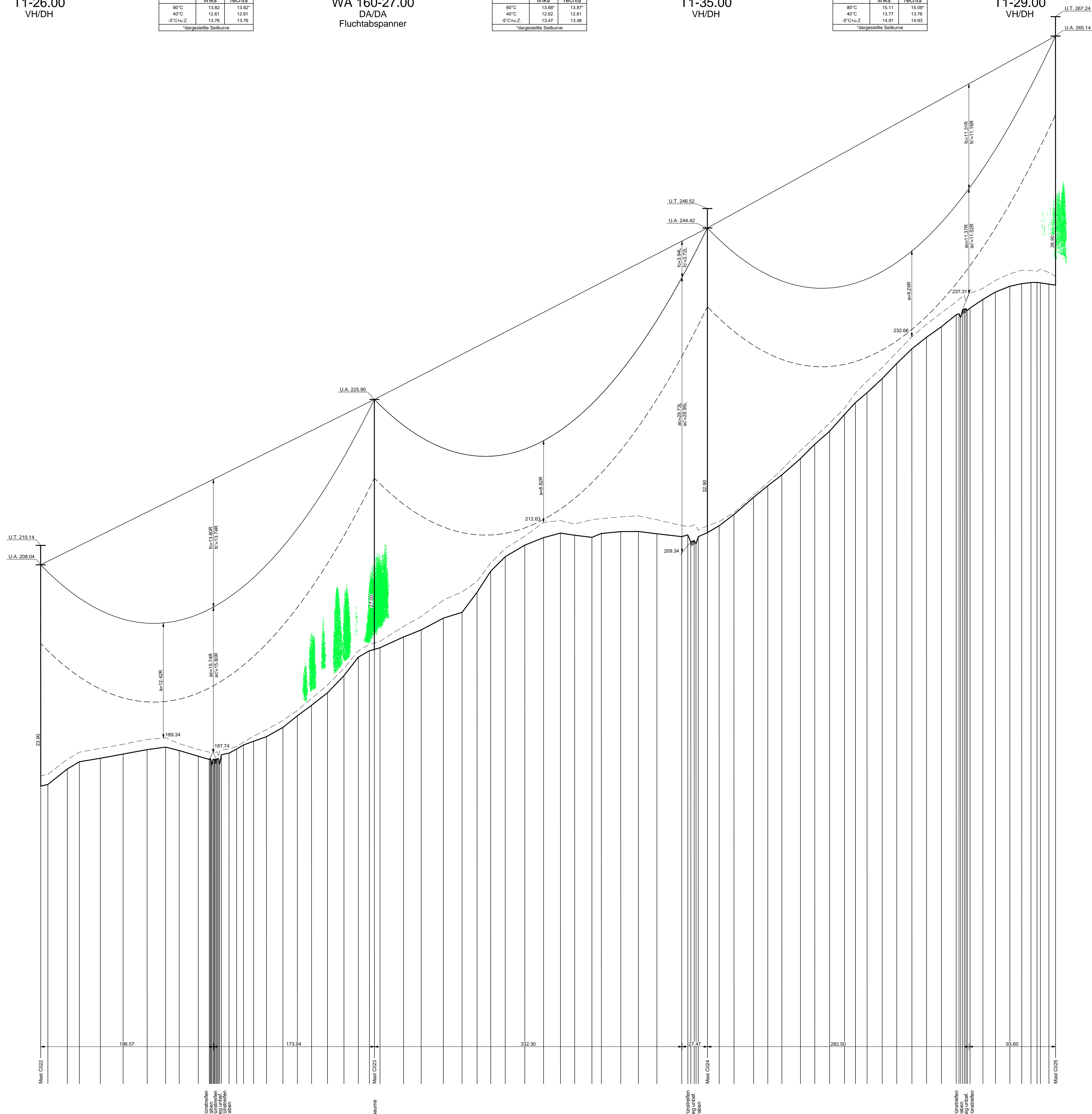
Veranschaulichte Statikform

Mast C024  
T1-35.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.11	15.09
40°C	13.77	13.76
0°C=±Z	14.91	14.93

Veranschaulichte Statikform

Mast C025  
T1-29.00  
VH/DH



T1 DA-4-DE-2013.4 Mast C022, C024, C025  
WA 160 DA-4-DE-2013.4 Mast C023

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



### 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abchnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040  
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE  
110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008

### Längenprofil

Mast-Nr. C022 - Mast-Nr. C025

### Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-401.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Belegung	: 2x3x4 955-AL/172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leitersail	: 2x3x2 565-AL/172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 2x1 264-AL/134-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 92-AL/349-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m, DH=2.10m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m, rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Qualitätsmerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage		Bauzustand	
Aufgestellt	10.02.2015	Bayreuth	
Projekt		Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
Firma		Gemeinde	
KZE	K2 Engineering GmbH	Maßstab	1:2000
Länge		1:2000	Meter
Höhe		1:200	Meter
Datum		Name	
20.01.2015		Voigt	
29.01.2015		Strohschne	
01.02.2015		König	
01.02.2015		Org. Einheit ANO	
Selbstausdruck		30.07.18/1P	
Zust.	14/03	Datum	14/03

tennet logo

Spezialdatum: 28.06.2015 - Position: 28.06.2015  
08\_V1\_LH-11-3040\_RP4\_C022\_C023\_C024\_C025\_BLAU.dwg