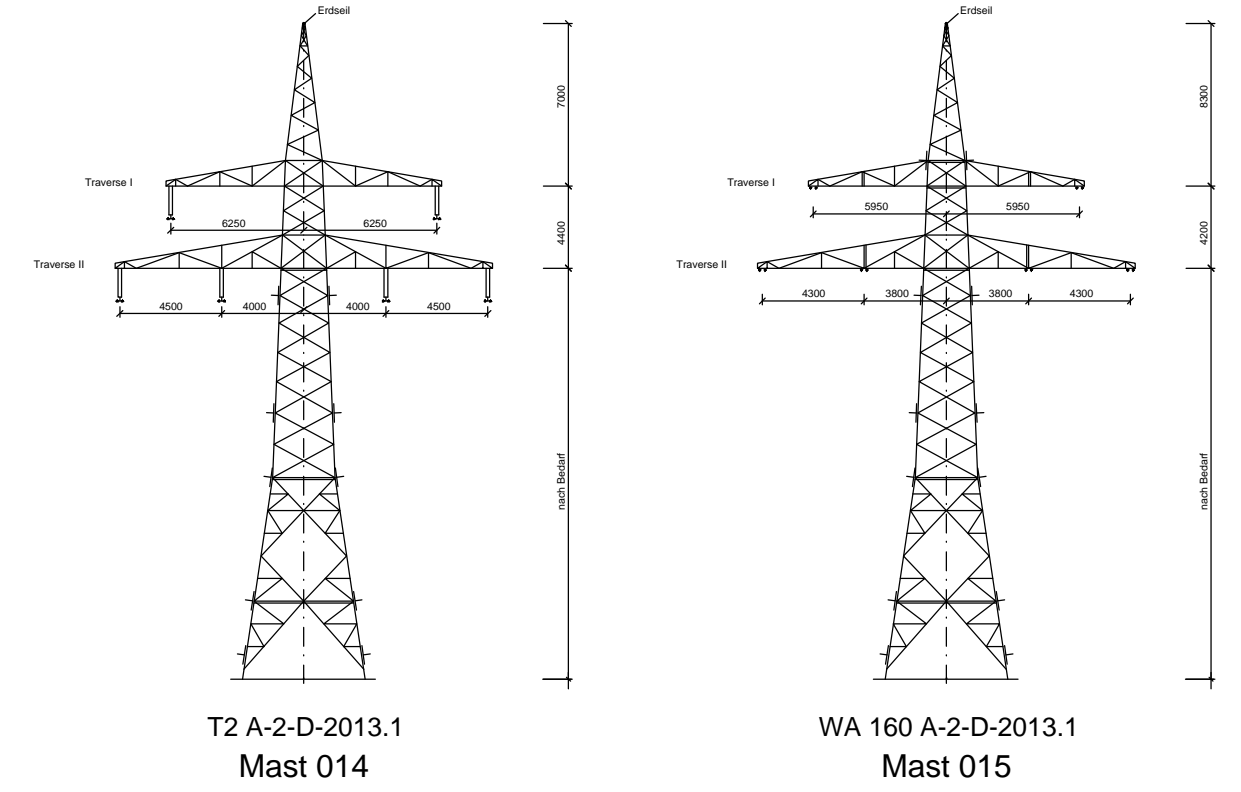
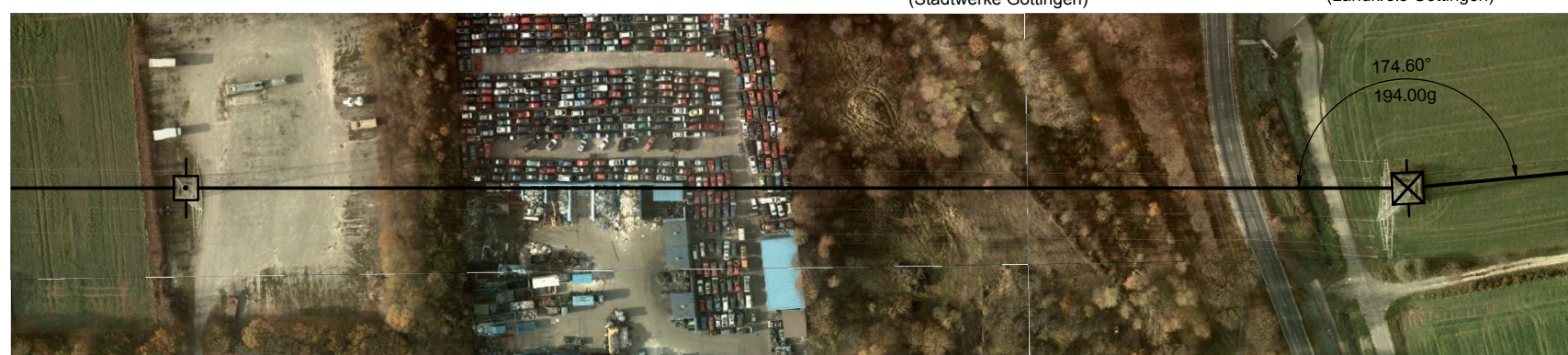
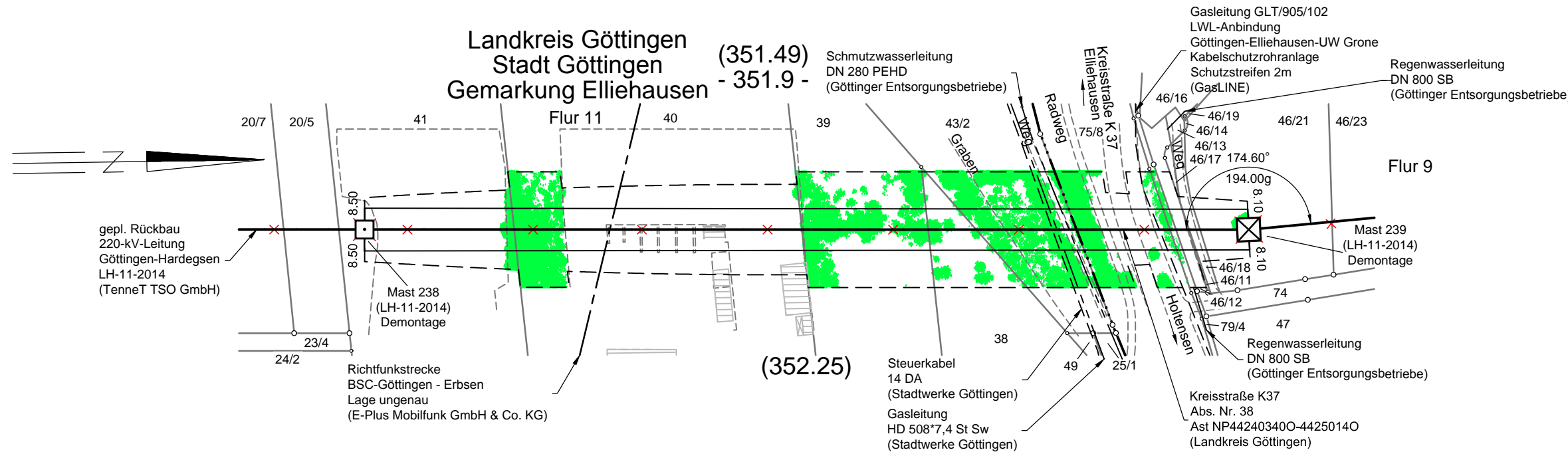
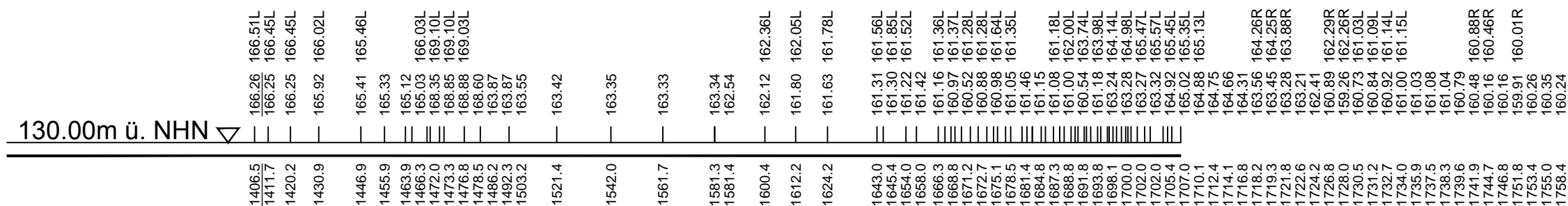
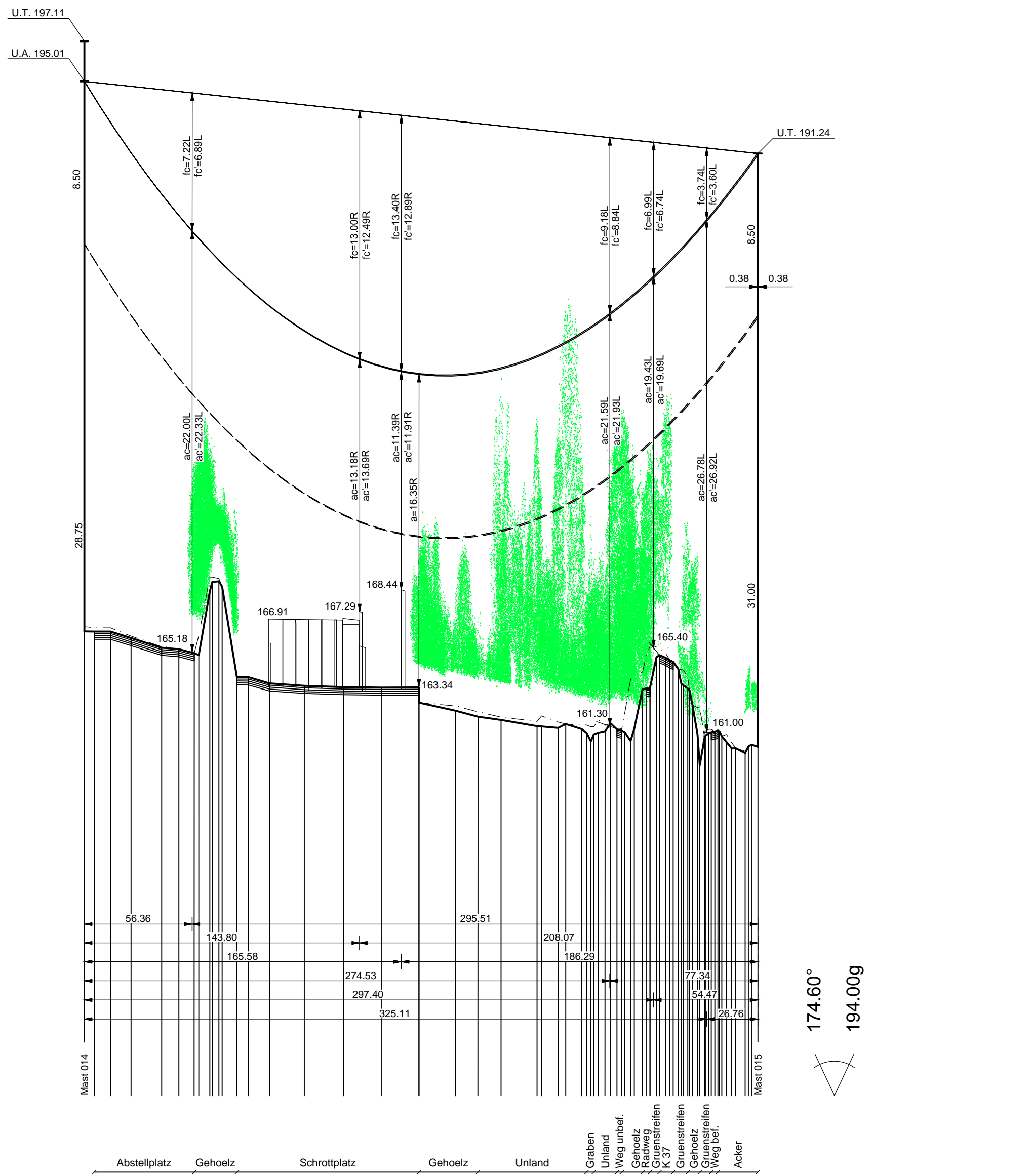


Mast 014
T2-31.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.40'	13.45'
40°C	12.12	12.17
-5°C+u.Z.	12.89	12.94

*dargestellte Seilkurve

Mast 015
WA160-31.00
DA/



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



Anlage 8.2

Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)

Längenprofil Mast-Nr. 014 - Mast-Nr. 015 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	
Leiteseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DH=2.10m, DA=3.40m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis	
Aufgestellt10.02.2015.....	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth,		Gemeinde:	
Firma		Dienststempel/Unterschrift	
K2E	K2 Engineering GmbH	Planfeststellungsbehörde	
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
Datum		Name	
Bearb. 20.01.2015		Vocht	
Gepr. 28.01.2015		Strache	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit ANO		-	
A	Seilaustausch 30.07.18 VH		
	Masttypen geändert.		
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 9 / 14			