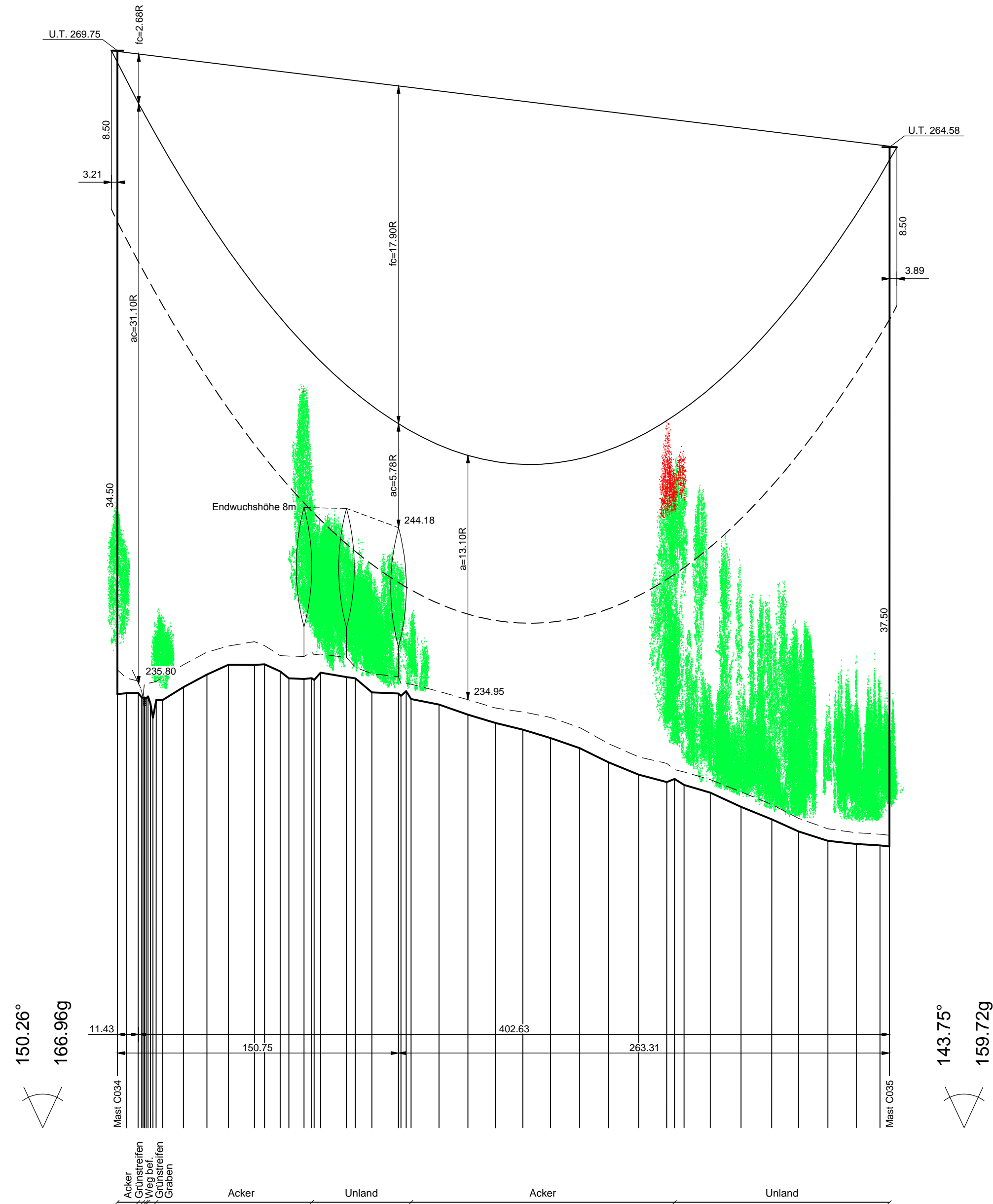


Mast C034
WA 140-34.50
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	18.40	19.52
40°C	16.49	17.60
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

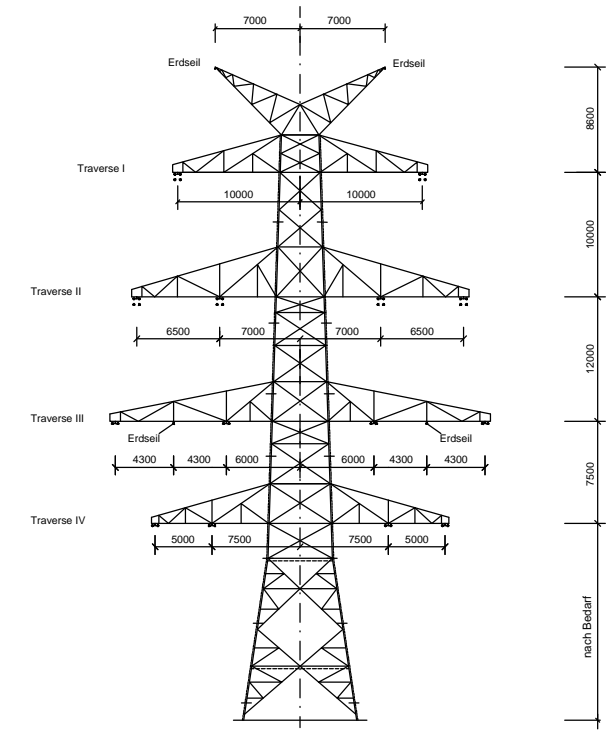
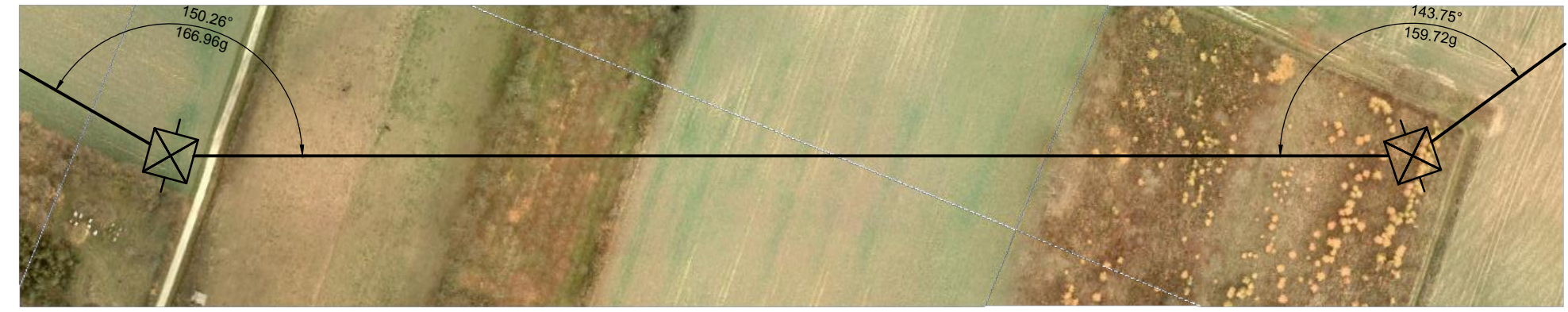
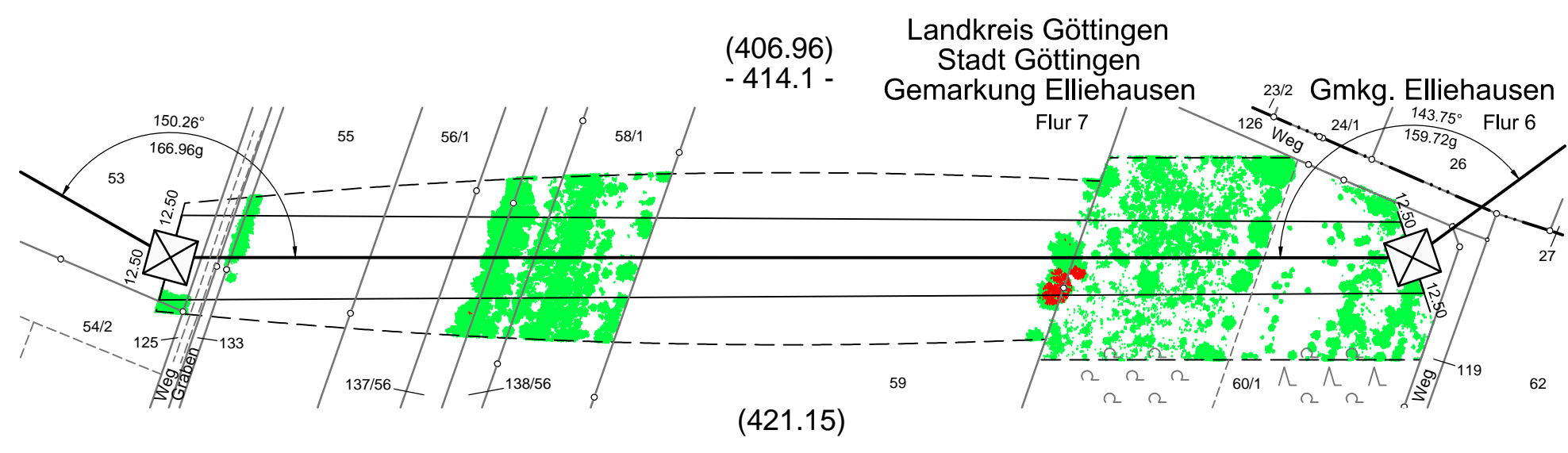
Mast C035
WA 140-37.50
DA/



150.26°
166.96g

143.75°
159.72g

200.00m ü. NHN	235.25	235.55	235.85	236.15	236.45	236.75	237.05	237.35	237.65	237.95	238.25	238.55	238.85	239.15	239.45	239.75	240.05	240.35	240.65	240.95	241.25	241.55	241.85	242.15	242.45	242.75	243.05	243.35	243.65	243.95	244.25	244.55	244.85	245.15	245.45	245.75	246.05	246.35	246.65	246.95	247.25	247.55	247.85	248.15	248.45	248.75	249.05	249.35	249.65	249.95	250.25	250.55	250.85	251.15	251.45	251.75	252.05	252.35	252.65	252.95	253.25	253.55	253.85	254.15	254.45	254.75	255.05	255.35	255.65	255.95	256.25	256.55	256.85	257.15	257.45	257.75	258.05	258.35	258.65	258.95	259.25	259.55	259.85	260.15	260.45	260.75	261.05	261.35	261.65	261.95	262.25	262.55	262.85	263.15	263.45	263.75	264.05	264.35	264.65	264.95	265.25	265.55	265.85	266.15	266.45	266.75	267.05	267.35	267.65	267.95	268.25	268.55	268.85	269.15	269.45	269.75	270.05	270.35	270.65	270.95	271.25	271.55	271.85	272.15	272.45	272.75	273.05	273.35	273.65	273.95	274.25	274.55	274.85	275.15	275.45	275.75	276.05	276.35	276.65	276.95	277.25	277.55	277.85	278.15	278.45	278.75	279.05	279.35	279.65	279.95	280.25	280.55	280.85	281.15	281.45	281.75	282.05	282.35	282.65	282.95	283.25	283.55	283.85	284.15	284.45	284.75	285.05	285.35	285.65	285.95	286.25	286.55	286.85	287.15	287.45	287.75	288.05	288.35	288.65	288.95	289.25	289.55	289.85	290.15	290.45	290.75	291.05	291.35	291.65	291.95	292.25	292.55	292.85	293.15	293.45	293.75	294.05	294.35	294.65	294.95	295.25	295.55	295.85	296.15	296.45	296.75	297.05	297.35	297.65	297.95	298.25	298.55	298.85	299.15	299.45	299.75	300.05
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



WA 140 DAA-6-DEE-2014.1
Mast C034, C035

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE
110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564
110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457

Längenprofil

Mast-Nr. C034 - Mast-Nr. C035
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DAA-6-DEE-2014.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ² 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitenseil	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ² 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschl	: 2x1 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=2.80m / 6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...10.02.2015...		vom bis	
i.v. <i>[Signature]</i> i.A. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde:	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Datum Name		Dienstsiegel/Unterschrift	
Bearb. 20.01.2015 Vocht		Planfeststellungsbehörde	
Cep. 28.01.2015 Strache			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit ANO			
A M.C035 Winkel, 30.07.18 KP		Tennet Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 21 / 63	