

Mast C005  
WA 140-15.00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	5.70	6.18	6.18
40°C	5.10	5.54	5.54
-5°C+u.Z.	5.72	6.19	6.19

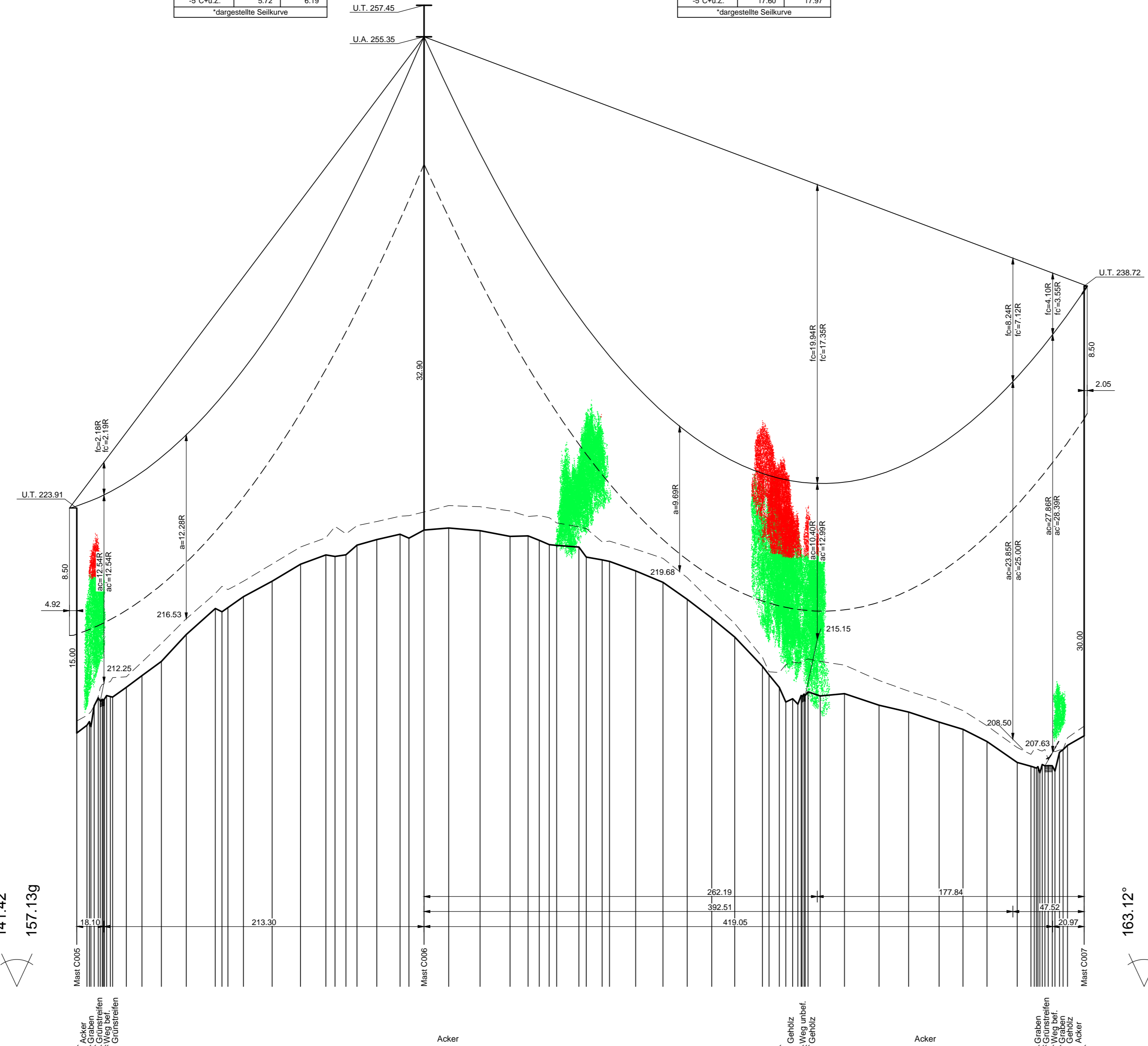
\*dargestellte Seilkurve

Mast C006  
T1-35.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	20.33	20.65	20.65
40°C	18.62	18.94	18.94
-5°C+u.Z.	17.60	17.97	17.97

\*dargestellte Seilkurve

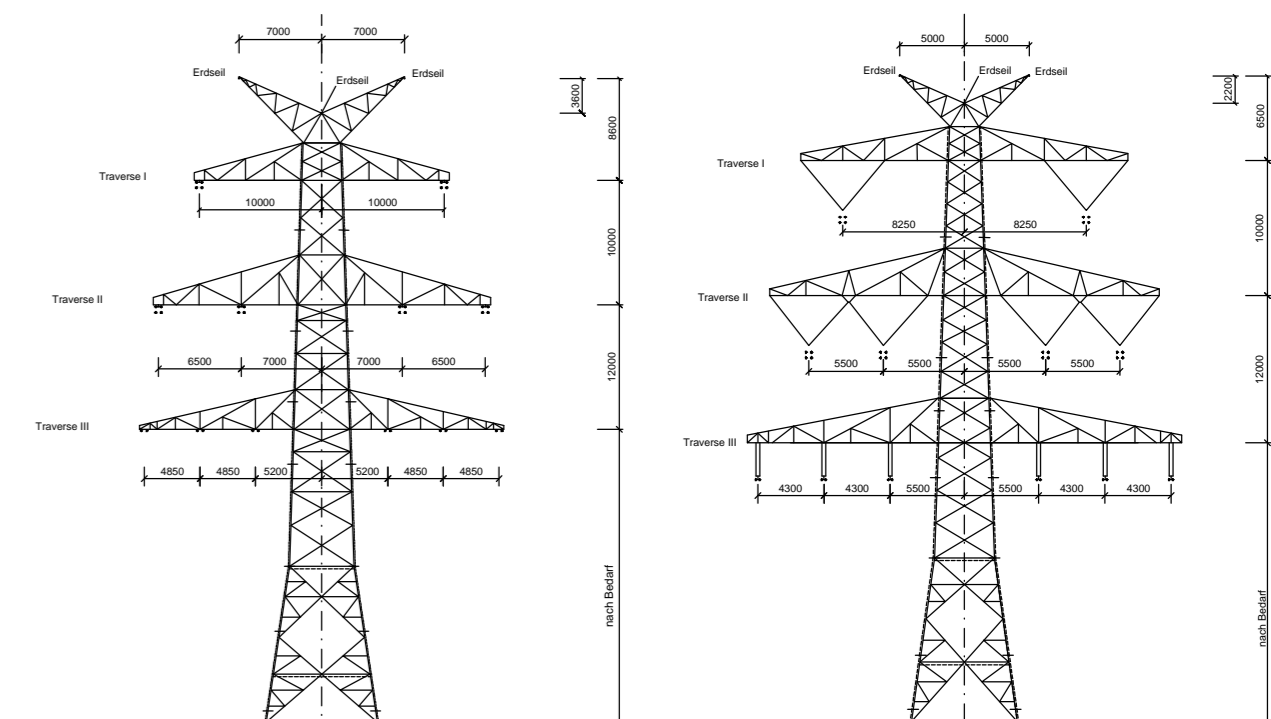
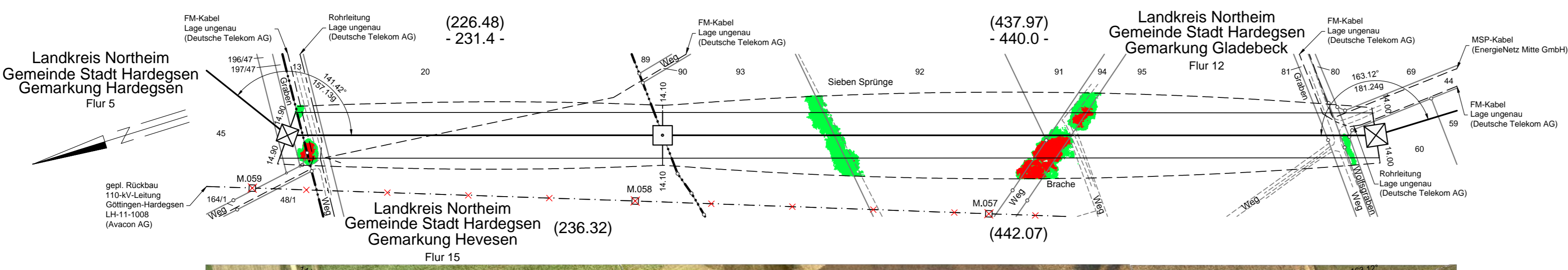
Mast C007  
WA 160-30.00  
DA/



141.42°  
157.13g

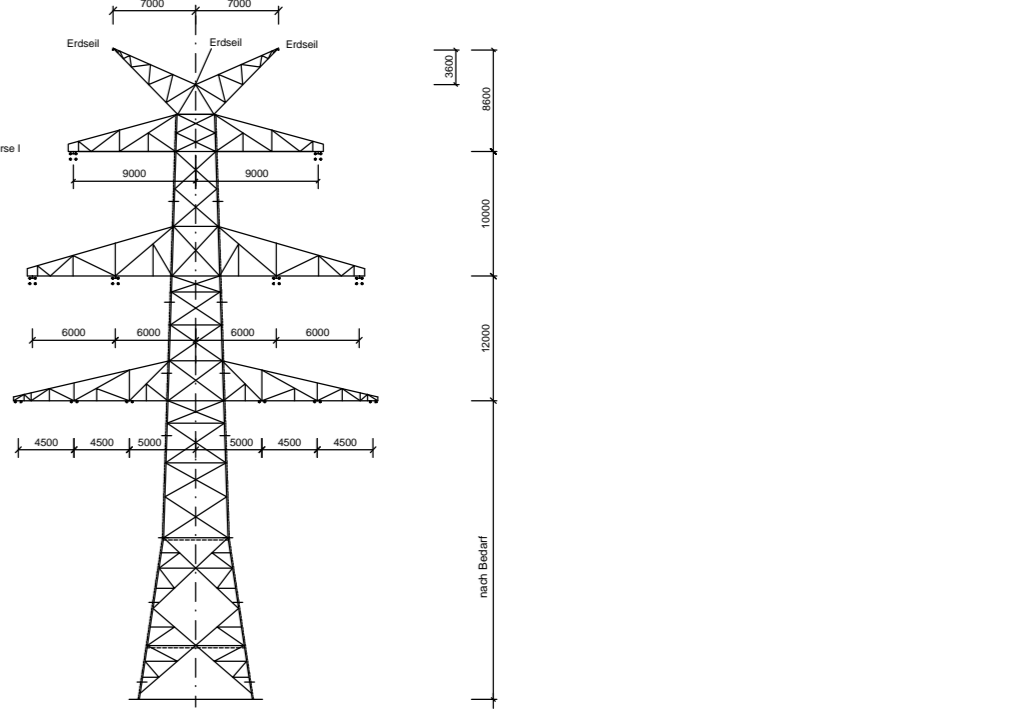
163.12°  
181.24g

180.00m ü. NHN	205.81	206.78	207.75	208.72	209.69	210.66	211.63	212.60	213.57	214.54	215.51	216.48	217.45	218.42	219.39	220.36	221.33	222.30	223.27	224.24	225.21	226.18	227.15	228.12	229.09	230.06	231.03	232.00	232.97	233.94	234.91	235.88	236.85	237.82	238.79	239.76	240.73	241.70	242.67	243.64	244.61	245.58	246.55	247.52	248.49	249.46	250.43	251.40	252.37	253.34	254.31	255.28	256.25	257.22	258.19	259.16	260.13	261.10	262.07	263.04	264.01	264.98	265.95	266.92	267.89	268.86	269.83	270.80	271.77	272.74	273.71	274.68	275.65	276.62	277.59	278.56	279.53	280.50	281.47	282.44	283.41	284.38	285.35	286.32	287.29	288.26	289.23	290.20	291.17	292.14	293.11	294.08	295.05	296.02	296.99	297.96	298.93	299.90	300.87	301.84	302.81	303.78	304.75	305.72	306.69	307.66	308.63	309.60	310.57	311.54	312.51	313.48	314.45	315.42	316.39	317.36	318.33	319.30	320.27	321.24	322.21	323.18	324.15	325.12	326.09	327.06	328.03	329.00	330.00
----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



WA 140 DA-4-DE-2013.4 Mast C005

T1 DA-4-DE-2013.4 Mast C006



WA 160 DA-4-DE-2013.4 Mast C007

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



Anlage 8.1

### 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

## Längenprofil

Mast-Nr. C005 - Mast-Nr. C007  
**Deckblatt**

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschleife	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil/sonstige Belegung	: 1x 92-AL3/49-AZ05A 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

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..... bis .....	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>i. V. J. J. J.</i>		Gemeinde: .....	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit: Meter		Datum Name	
Bearb. 20.01.2015 Vocht		Gedr. 28.01.2015 Strache	
Zustand Gültig		Org.-Einheit ANO -	
Seiltausch 30.07.18 KP		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		30.07.18	KP
Blatt: 5 / 63			

Speicherdatum: 19.06.2018 - Plostdatum: 27.06.2018