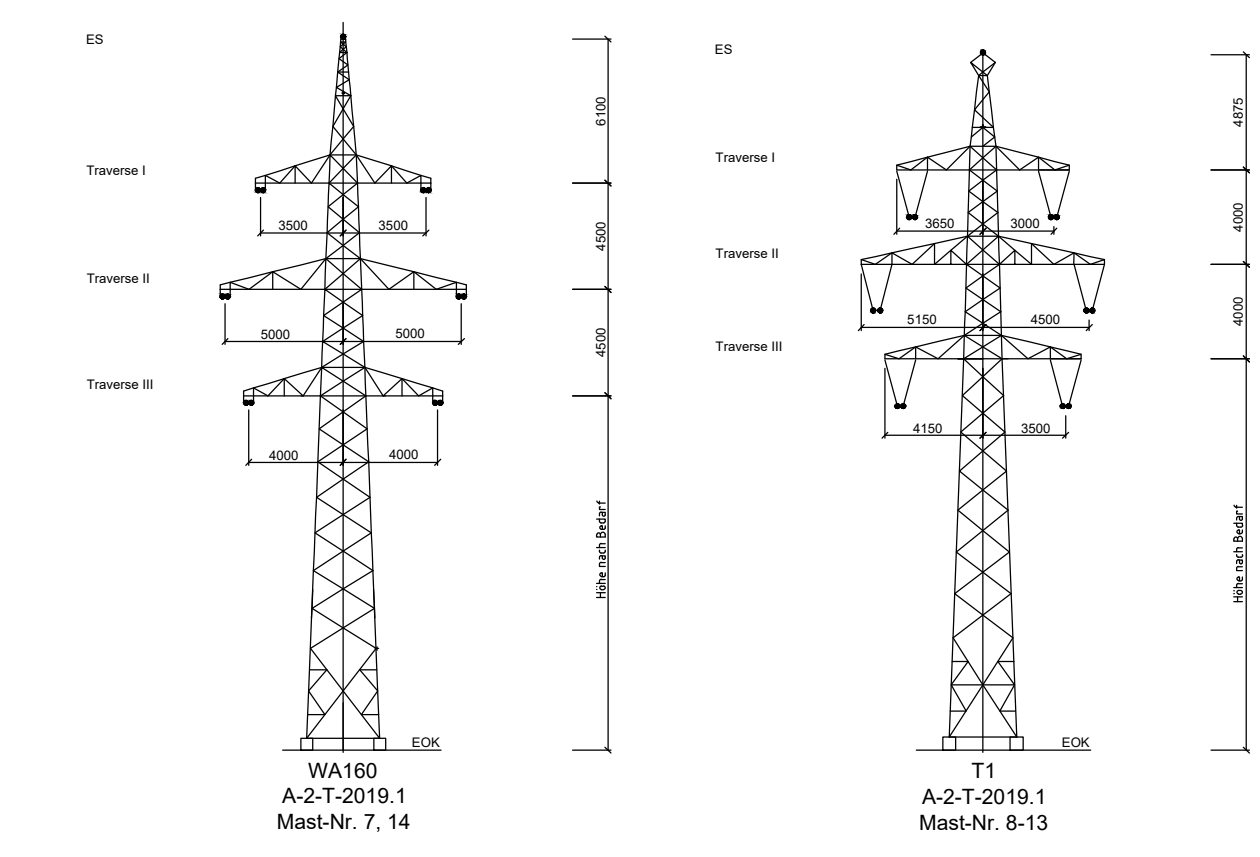
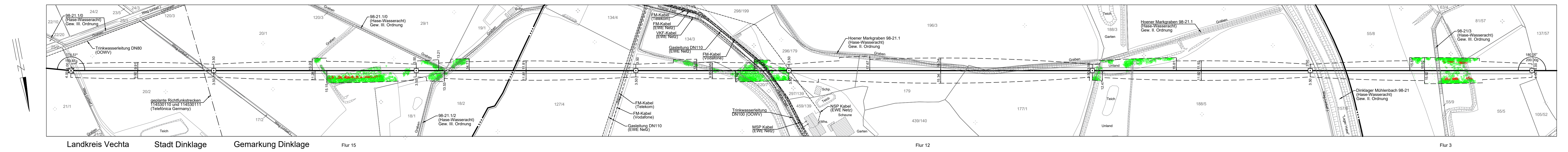
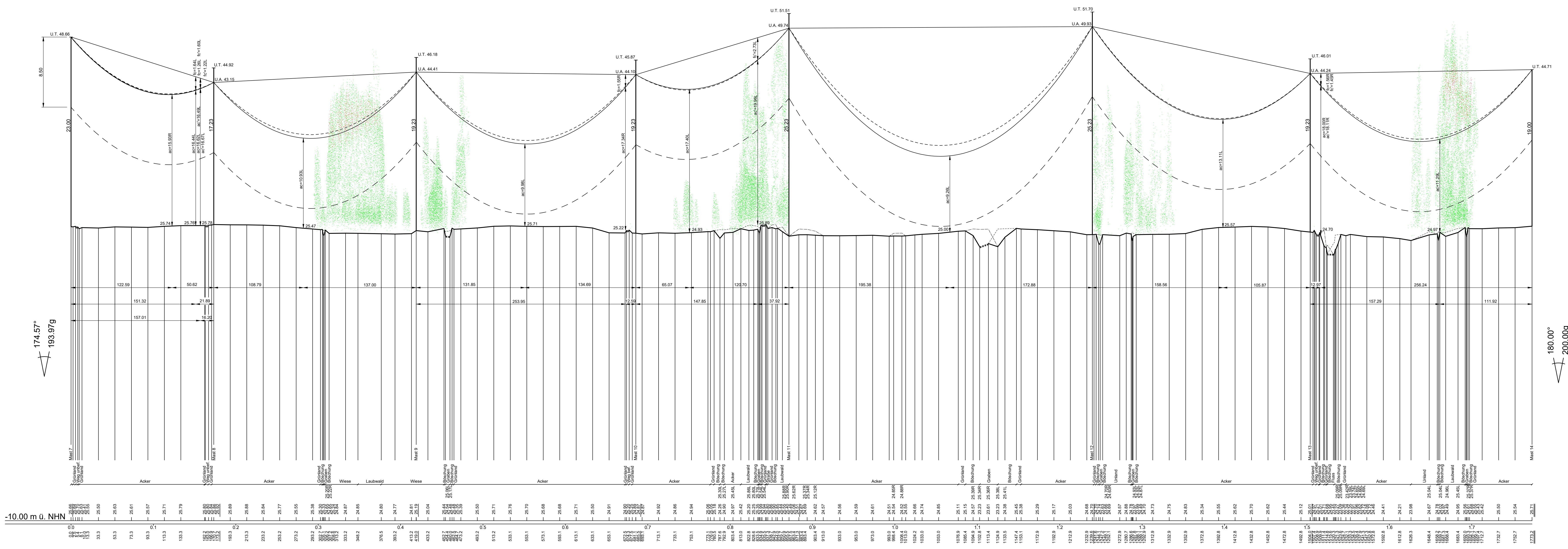


7 WA160-23,00 A-2-T-2019.1 /DA	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>3,72*</td><td>3,73*</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>3,13</td><td>3,14</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>3,63</td><td>3,65</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	3,72*	3,73*	40°C	3,13	3,14	-5°C/Ch-Z	3,63	3,65	8 T1-19,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>7,40</td><td>7,40</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>6,27</td><td>6,27</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>6,94*</td><td>6,94*</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	7,40	7,40	40°C	6,27	6,27	-5°C/Ch-Z	6,94*	6,94*	9 T1-21,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>8,57*</td><td>8,57*</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>7,33</td><td>7,33</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>8,14*</td><td>8,14*</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	8,57*	8,57*	40°C	7,33	7,33	-5°C/Ch-Z	8,14*	8,14*	10 T1-21,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>4,12*</td><td>4,12</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>3,56</td><td>3,56</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>4,22*</td><td>4,22</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	4,12*	4,12	40°C	3,56	3,56	-5°C/Ch-Z	4,22*	4,22	11 T1-27,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>15,64*</td><td>15,64</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>13,74</td><td>13,74</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>14,52*</td><td>14,52</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	15,64*	15,64	40°C	13,74	13,74	-5°C/Ch-Z	14,52*	14,52	12 T1-27,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>8,16*</td><td>8,16</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>7,11</td><td>7,11</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>8,07*</td><td>8,07</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	8,16*	8,16	40°C	7,11	7,11	-5°C/Ch-Z	8,07*	8,07	13 T1-21,00 A-2-T-2019.1 /VH	<table border="1"> <tr><th colspan="3">Durchhang [m]</th></tr> <tr><th>Lastfall</th><th>links</th><th>rechts</th></tr> <tr><td>80°C</td><td>8,49*</td><td>8,49*</td></tr> <tr><td>40°C</td><td>7,39</td><td>7,39</td></tr> <tr><td>-5°C/Ch-Z</td><td>8,20*</td><td>8,20*</td></tr> </table>	Durchhang [m]			Lastfall	links	rechts	80°C	8,49*	8,49*	40°C	7,39	7,39	-5°C/Ch-Z	8,20*	8,20*	14 WA160-19,00 A-2-T-2019.1 /DA
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	3,72*	3,73*																																																																																																																					
40°C	3,13	3,14																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	3,63	3,65																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	7,40	7,40																																																																																																																					
40°C	6,27	6,27																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	6,94*	6,94*																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	8,57*	8,57*																																																																																																																					
40°C	7,33	7,33																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	8,14*	8,14*																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	4,12*	4,12																																																																																																																					
40°C	3,56	3,56																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	4,22*	4,22																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	15,64*	15,64																																																																																																																					
40°C	13,74	13,74																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	14,52*	14,52																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	8,16*	8,16																																																																																																																					
40°C	7,11	7,11																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	8,07*	8,07																																																																																																																					
Durchhang [m]																																																																																																																							
Lastfall	links	rechts																																																																																																																					
80°C	8,49*	8,49*																																																																																																																					
40°C	7,39	7,39																																																																																																																					
-5°C/Ch-Z	8,20*	8,20*																																																																																																																					



Vegetationspunkte mit Seilabstand $+ 4,00\text{ m}$

 Vegetationspunkte mit Seilabstand $+ 4,00\text{ m}$

avacon
Anlage 8.0

110-kV-Leitung
Dinklage - Essen
 LH-14-087

Längenprofil

Mast-Nr. 7 - Mast-Nr. 14

Errichtungsvorschrift	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016, Eiszone 2, Windzone 2
Gestänge	: A-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x2 382-AL1/49-3T1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 2x3x2 382-AL1/49-3T1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschl	: 1x1 264-AL3/24-A20SA SIGMA MZ=44.0 N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=2.80m (60 kg); VH=1.77m (32 kg)
Ketten	: DA=2.80m (60 kg); VH=1.77m (32 kg)
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellevermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2018 LUBAS

Planfeststellungsunterlage		Satzungsamt ausgelegt in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde:
Aufgestellt Helmstedt, 31.01.2022 I.V. Bohms	I.A. Ulrich Herrmann	Dienststelle/Unterschrift Planfeststellungsbehörde
Firma 	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
Bearb. 09.03.2021 Gepr. 09.03.2021 Zustand Org.-Einheit	Name Blanke Schaper Güllig	Datum 09.03.2021 09.03.2021 -
Zust. Änderung Datum Name Blatt 6 / 24		