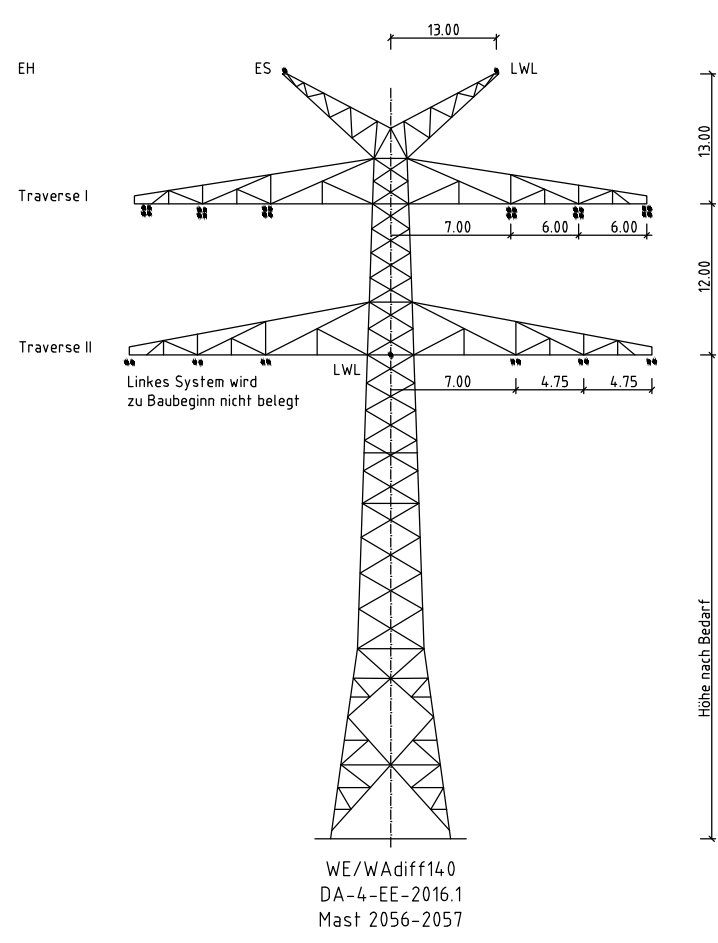
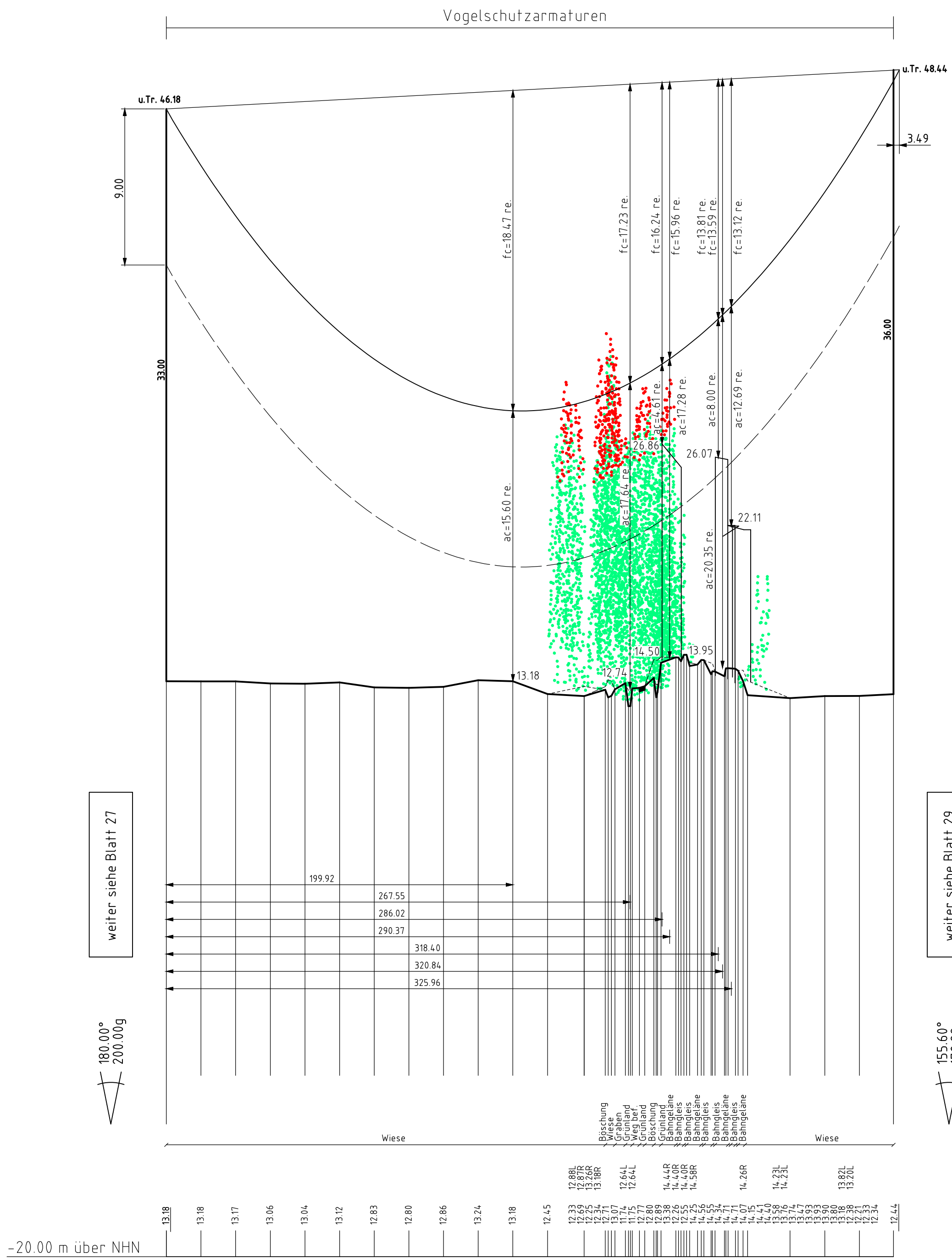


2056
WE/WAdiff140-33.00
DA-4-EE-2016.1
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
	17.99	18.52
80°C	16.63	17.16
40°C	16.00	16.52
-5°C-Z	dargestellte Seilkurve	

2057
WE/WAdiff140-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA

(416.0)
-419.5-
(423.0)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2056 - Mast 2057

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

Tennet
Taking power further
Anlage 8.1
Blatt 28/38

DIN VDE-Bestimmung : 0210/DIN EN 50341-2-4; 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)

Gestänge	: DA-4-EE-2016.1
Beseilung	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 110-kV 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=45.50N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=44.50N/mm ²
Kettenlänge	: 380-kV DA= 6.50m (334kg); 110-kV DA=3.59m (105kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den	01.07.2022											
i.V. <i>Salz</i>	i.V. <i>Bauer</i>											
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meter										
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 20.06.2022</td> <td>Murr</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 24.06.2022</td> <td>Heller</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Norm EN 50341-2-4; 04/2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fachbereich LPG-SB-OK</td> </tr> </table>			Datum	Name	Bearb. 20.06.2022	Murr	Gepr. 24.06.2022	Heller	Norm EN 50341-2-4; 04/2016		Fachbereich LPG-SB-OK	
Datum	Name											
Bearb. 20.06.2022	Murr											
Gepr. 24.06.2022	Heller											
Norm EN 50341-2-4; 04/2016												
Fachbereich LPG-SB-OK												
Bestand:	LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE									
Zust.:	Änderung	Datum	Name									

Planfeststellungsbehörde

