

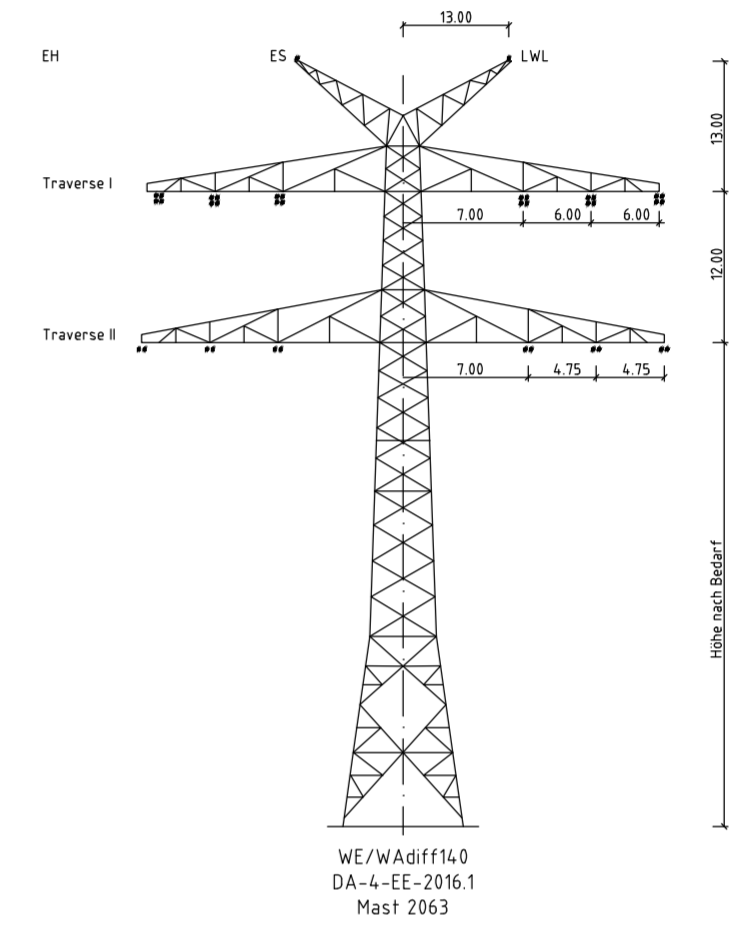
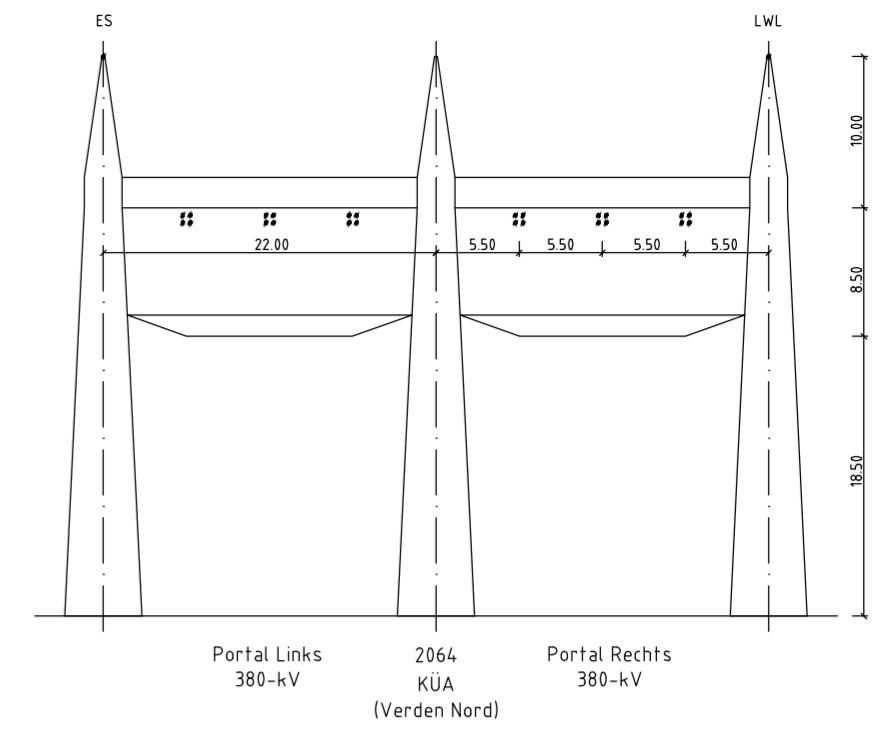
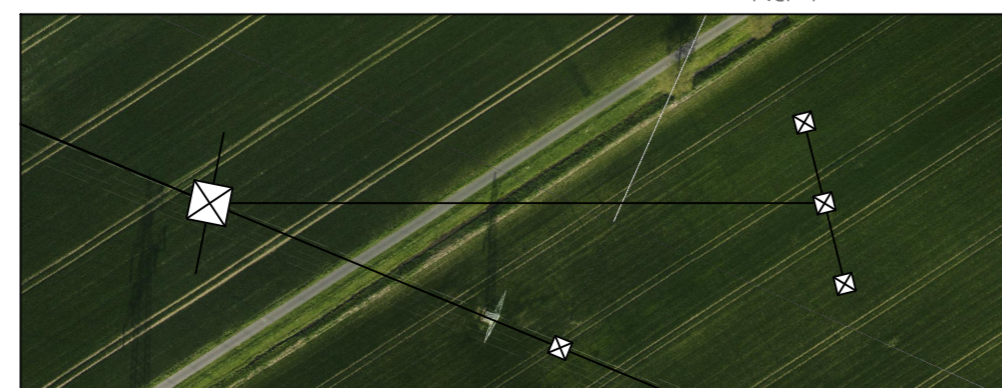
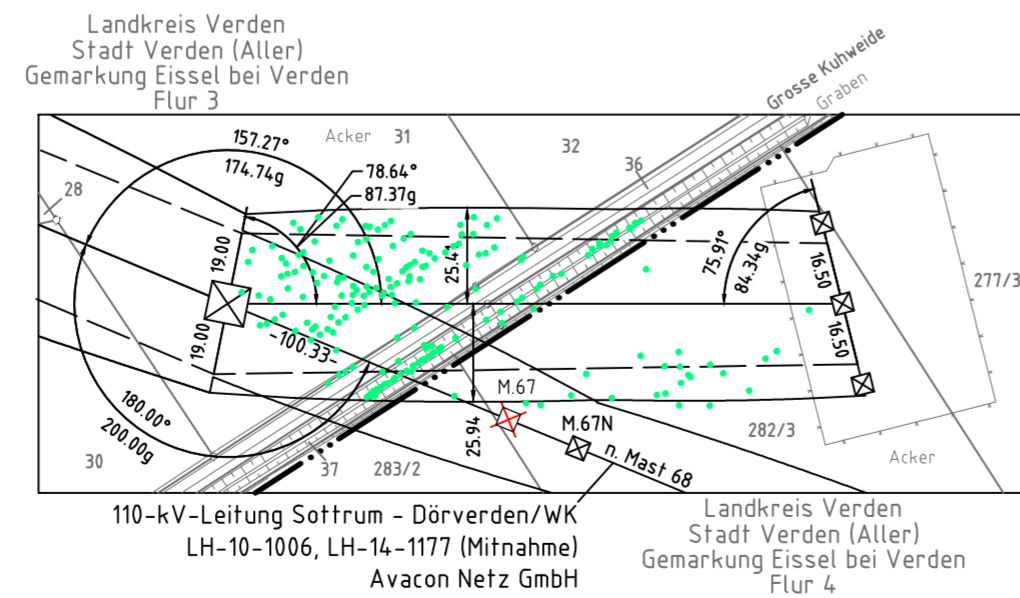
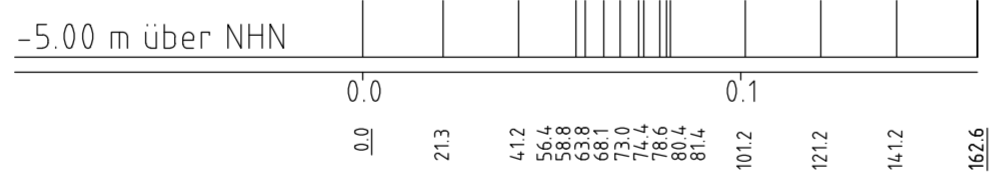
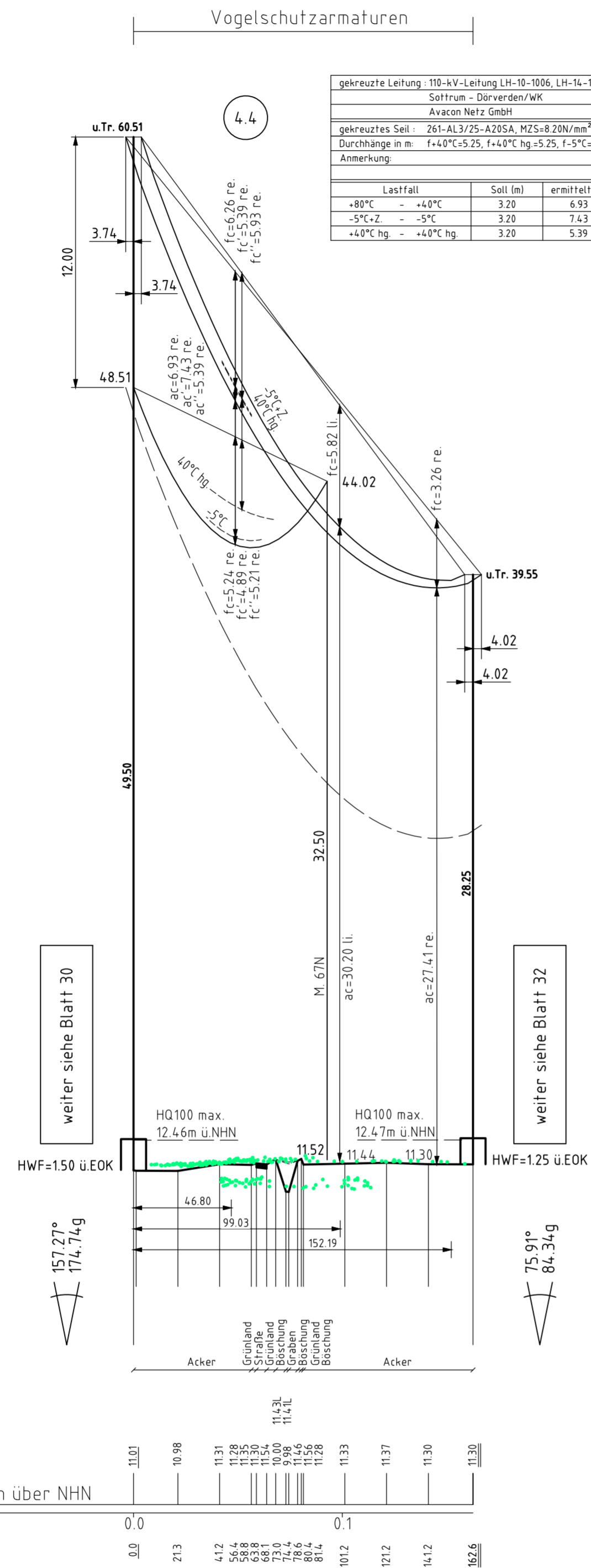
2063
WE/WAdiff140-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA
HWF 1.50m

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	6.13 x	7.21 x
40°C	5.60	6.65
-5°C-z	5.16	6.21

x dargestellte Seilkurve

(154.9)
-162.6-
(170.4)

2064
WE140-180-27.00
KÜA
DA
HWF 1.25m



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Tennet
Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 31/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2063 - Mast 2064

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: DA-4-EE-2016.1
Beseilung Leiterseil	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=20.00N/mm ²
Erdseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=18.70N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=19.53N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022
i.V. *S. Salzer* i.V. *H. Heller*

Firma: SPIE SAG GmbH
Maßstab: 1:2000 1:200
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 20.06.2022	Murr
Gepr. 24.06.2022	Heller
Norm EN 50341-2-4: 04/2016	
Fachbereich LPG-SB-OK	

a LWL-Beseilung 18.02.22 SPIE
Zust. Änderung Datum Name Urspr.