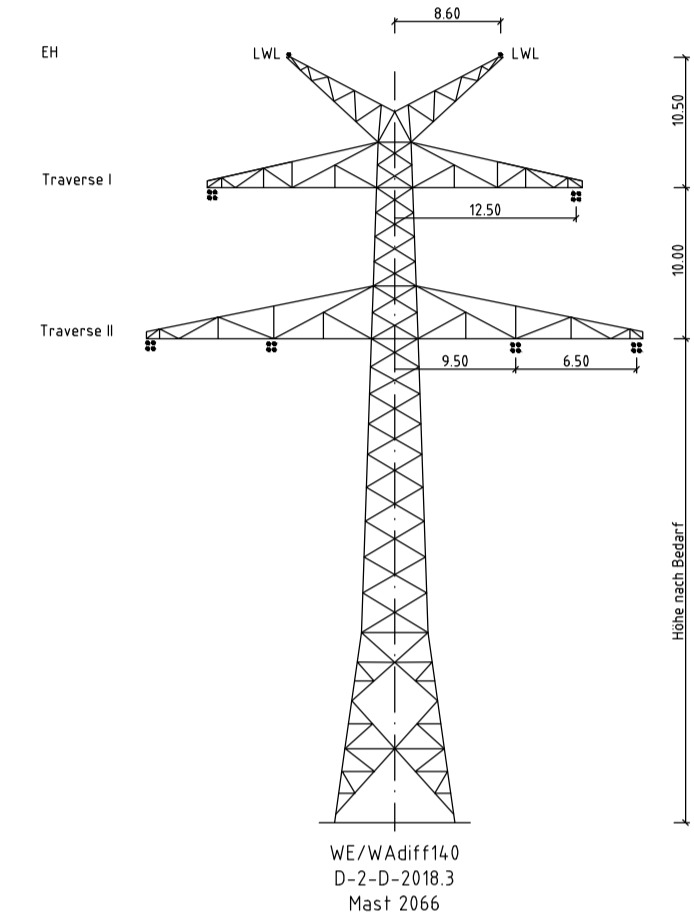
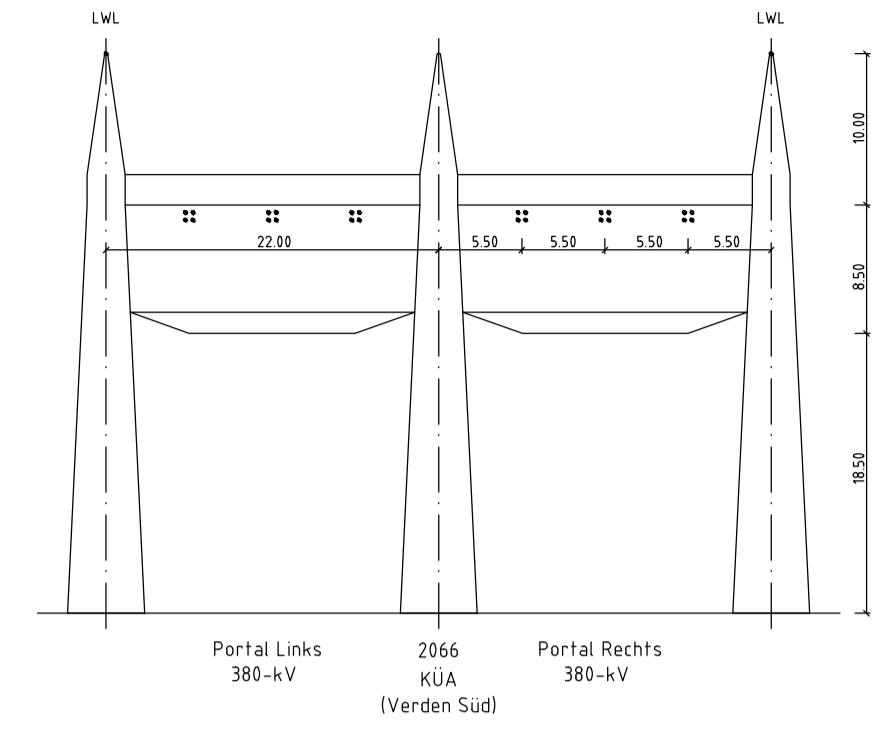
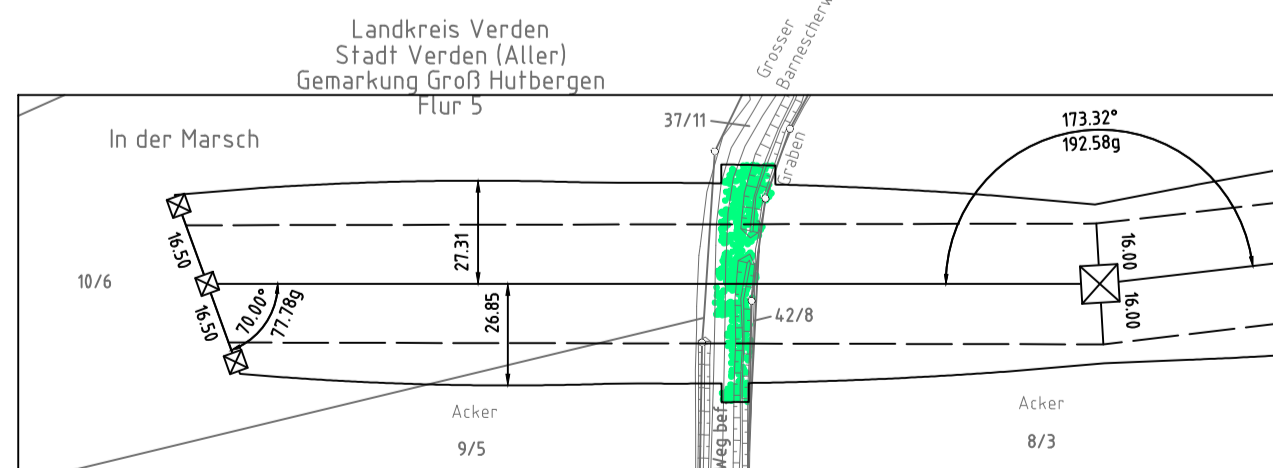
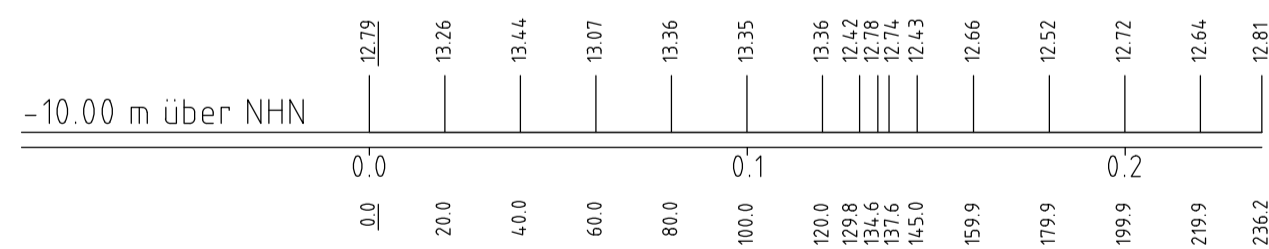
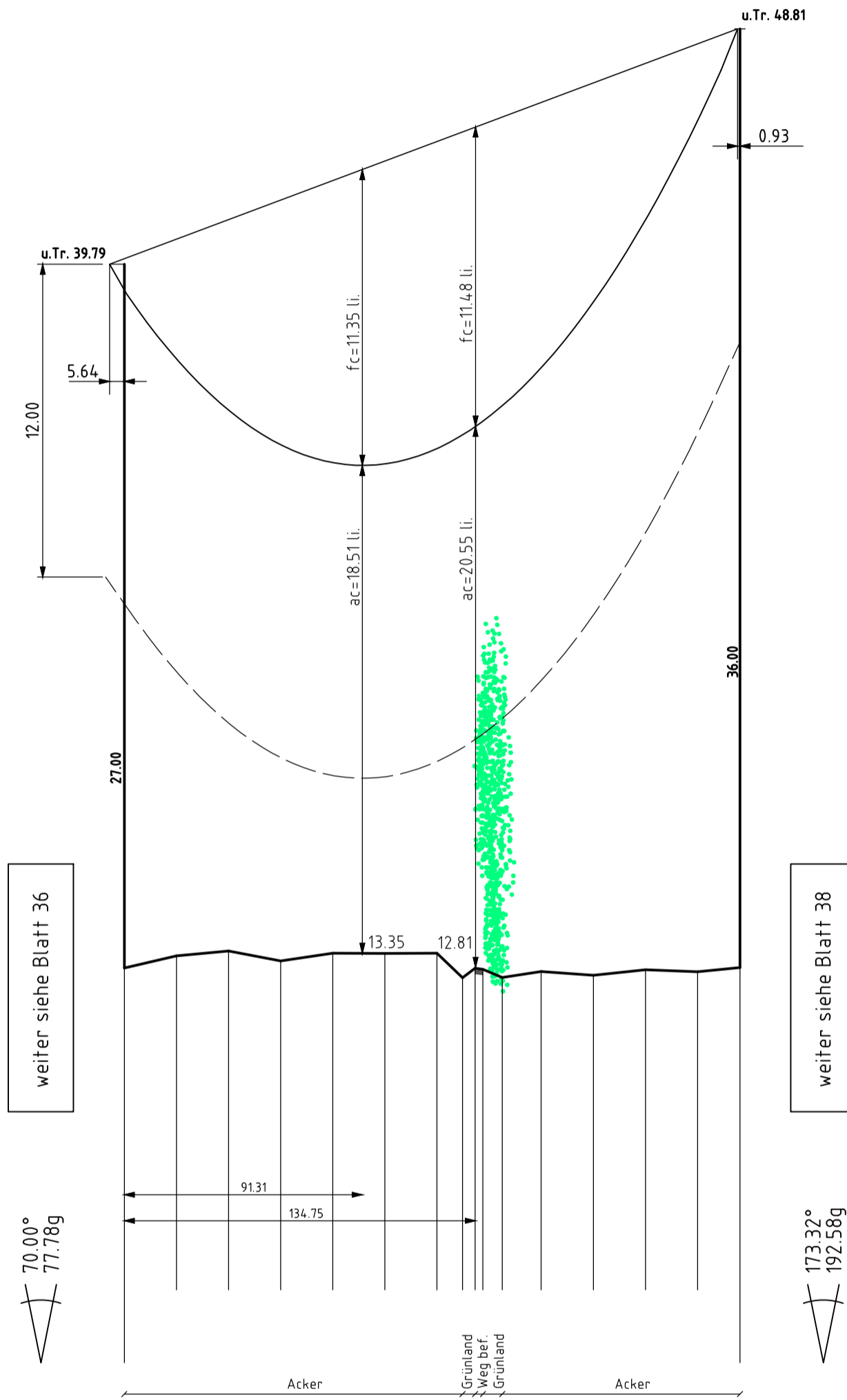


2065
WE140-180-27.00
KUA
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.80 x	10.98
40°C	11.11	10.31
-5°C+Z	10.59	9.79

2066
WE/WAdiff140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

(240.9)
-236.2-
(231.5)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 8.1
Blatt 37/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2065 - Mast 2066

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	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=23.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS: 22.78N/mm ² (Links), 21.29N/mm ² (Rechts)
Erdseil	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS: 22.78N/mm ² (Links), 21.29N/mm ² (Rechts)
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS: 22.78N/mm ² (Links), 21.29N/mm ² (Rechts)
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den	01.07.2022
i.V. <i>S. L.</i>	i.V. <i>H.</i>
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.: