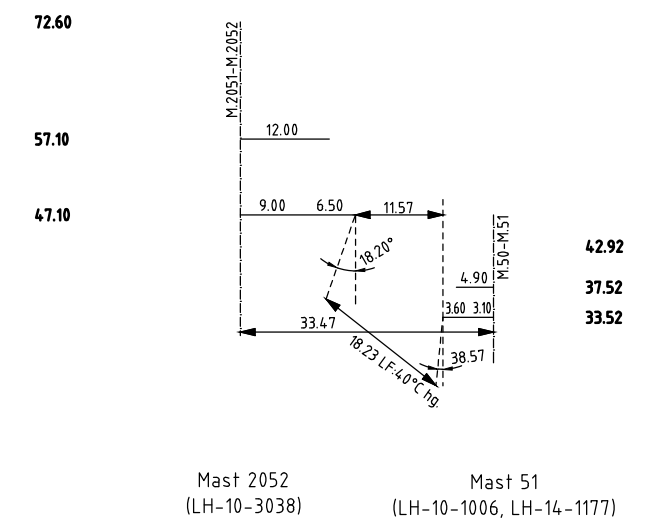


2051
T1-32.00
D-2-D-2018.3
VQ

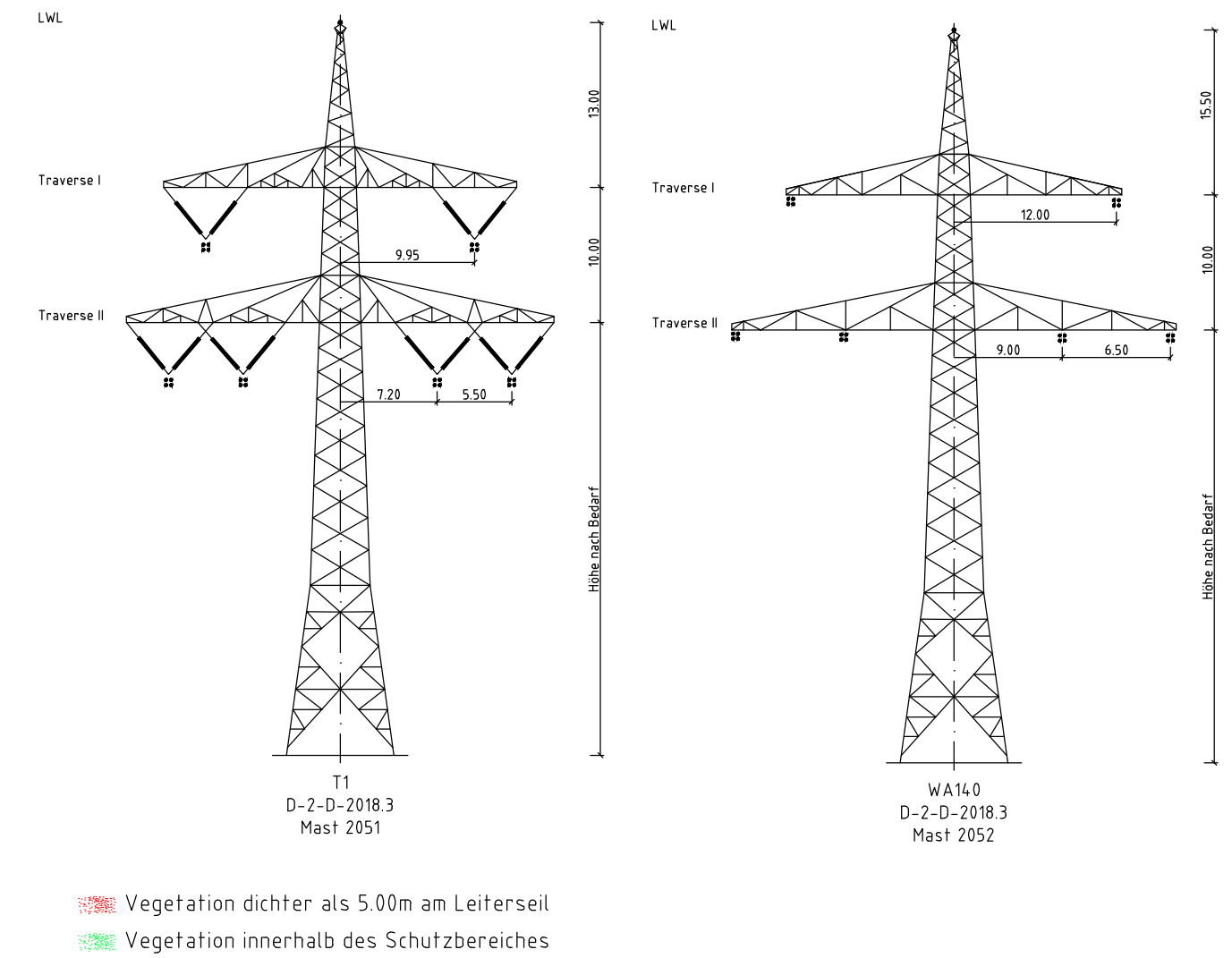
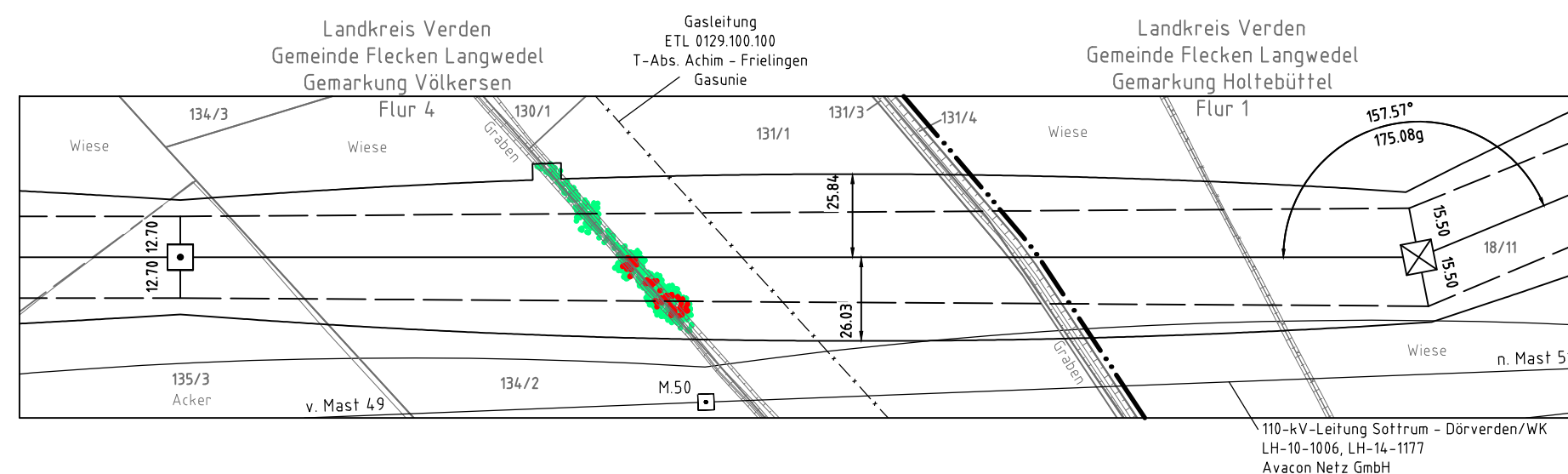
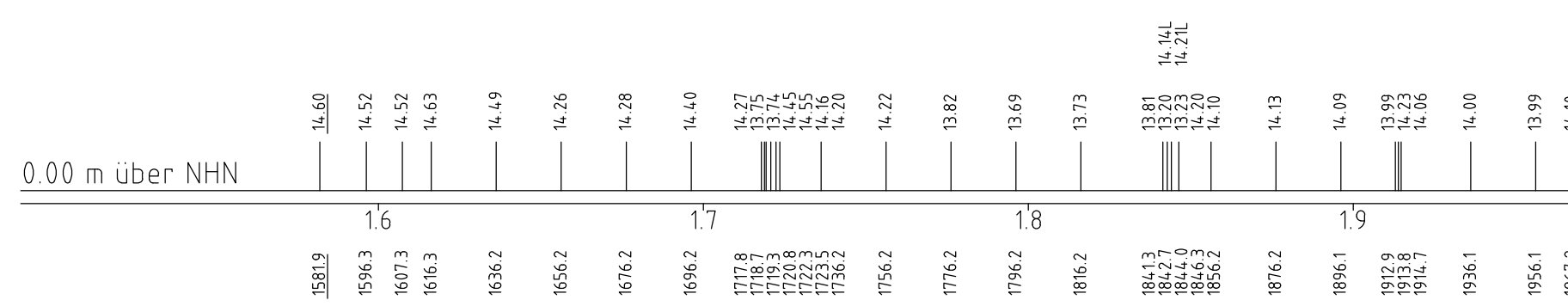
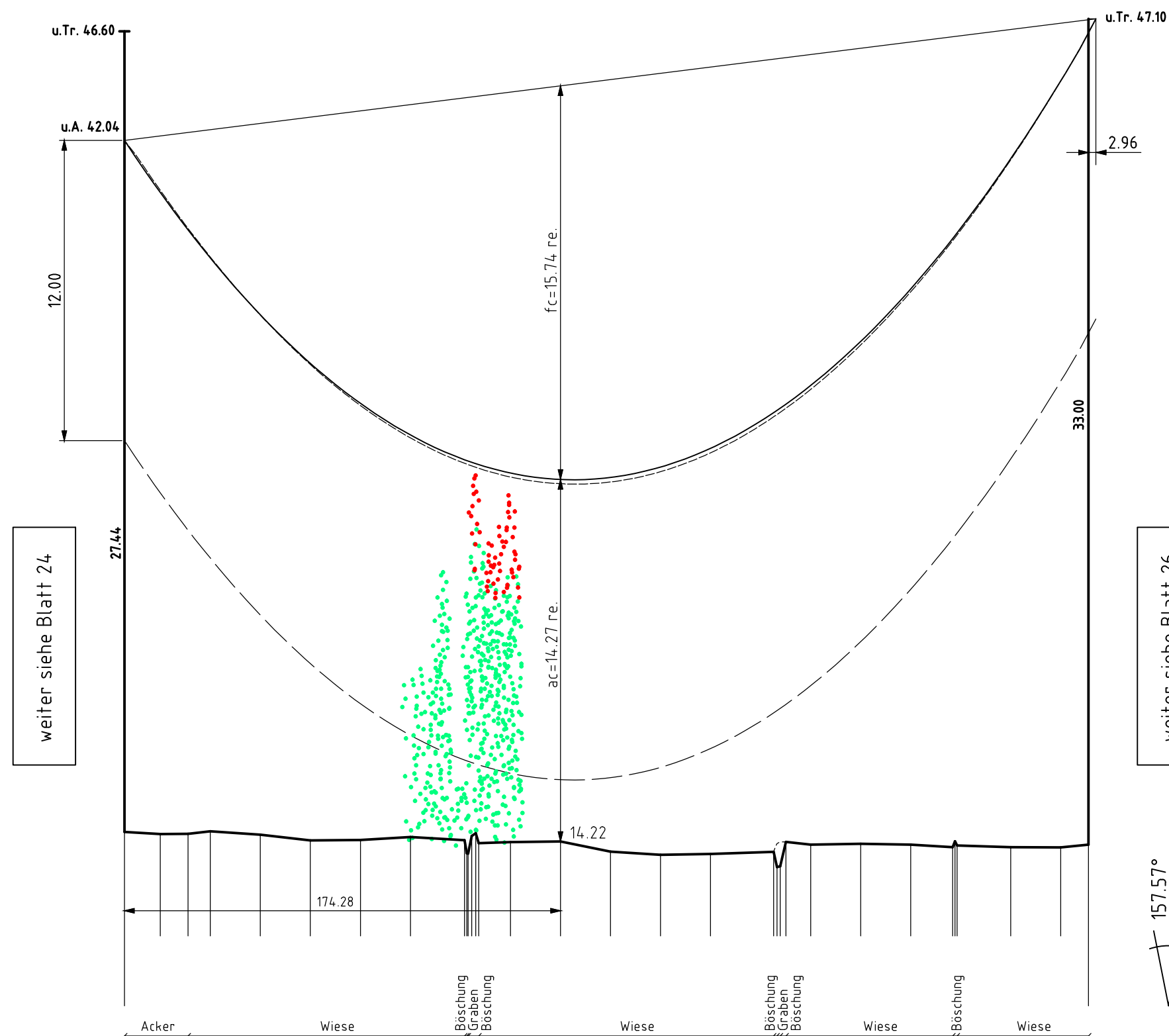
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.44	15.91 x
40°C	14.16	14.60
-5°C u. Z.	15.65	16.09 x

(382.3)
-385.3-
(388.3)

2052
WA14.0-33.00
D-2-D-2018.3
DA



Vogelschutzarmaturen



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 2051 - Mast 2052

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=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den	01.07.2022
i.V. <i>S. K.</i>	i.V. <i>D. H.</i>
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200
SPIE	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
	Tennet
a	LWL-Beseilung 18.02.22 SPIE
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.:

Planfeststellungsbehörde