

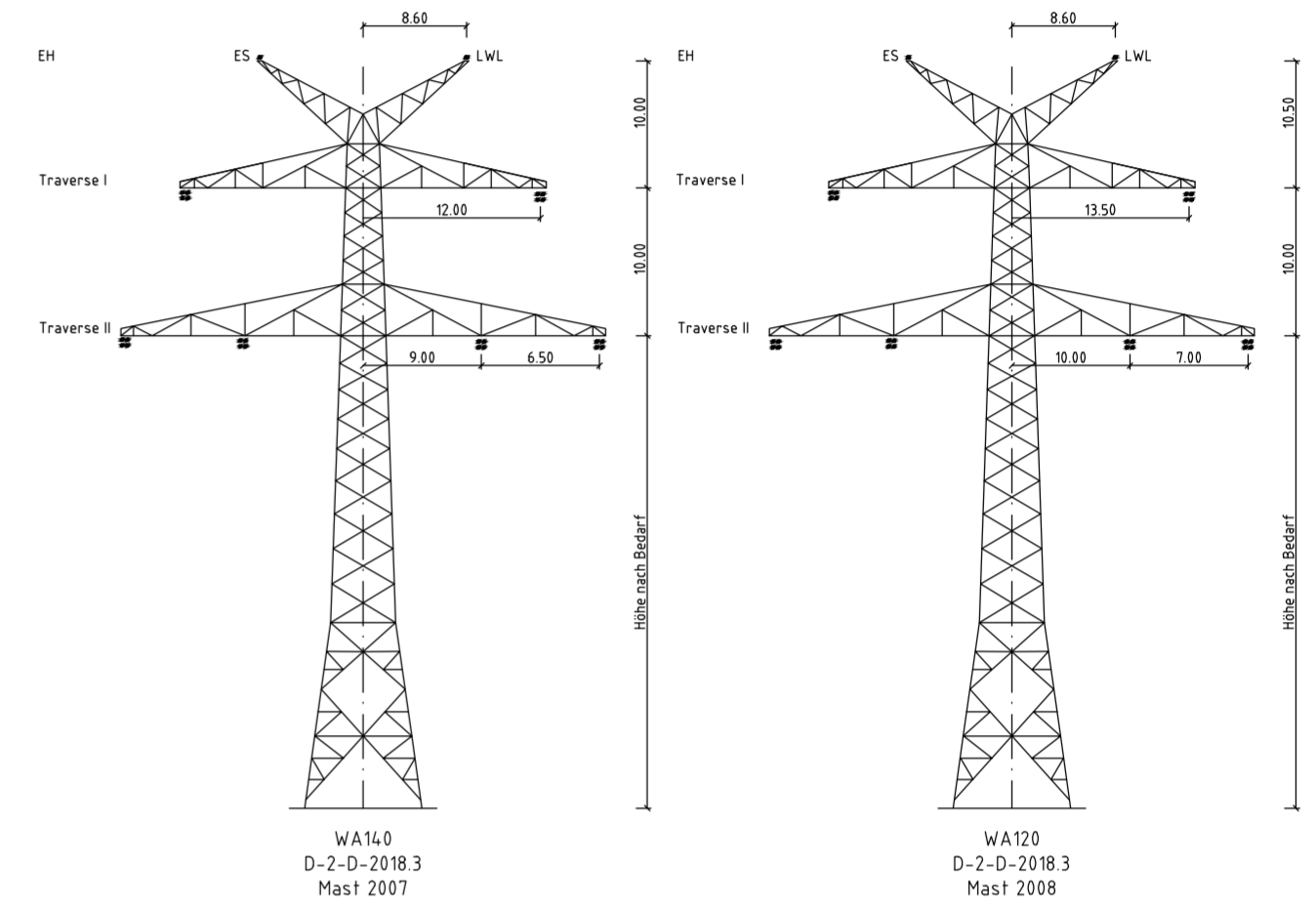
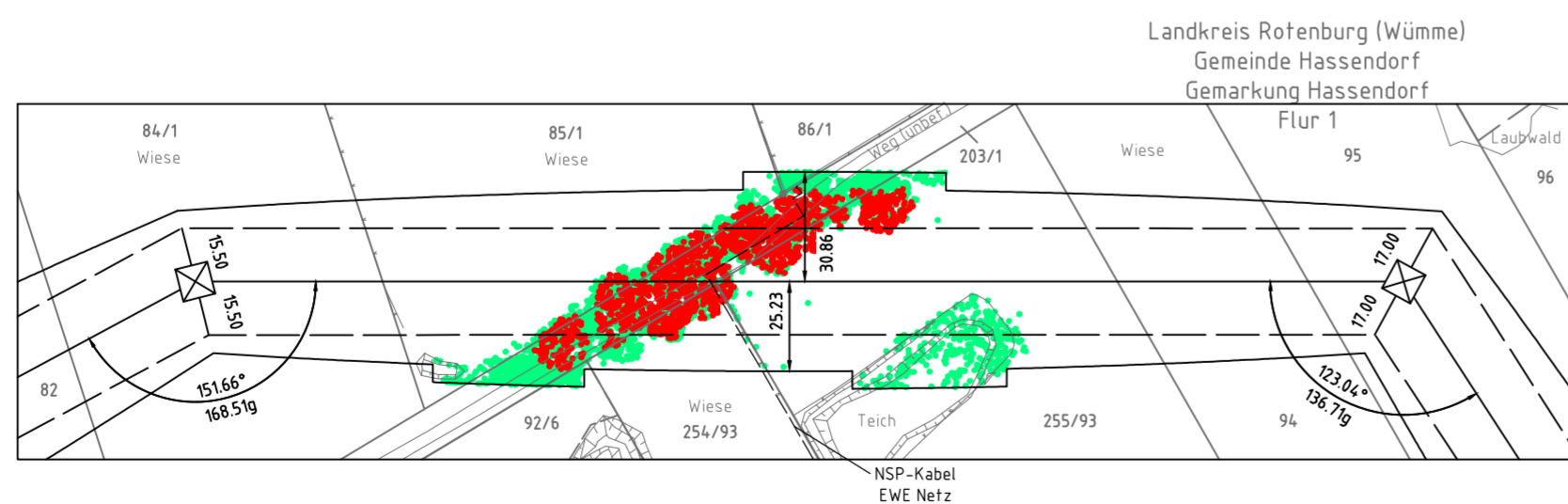
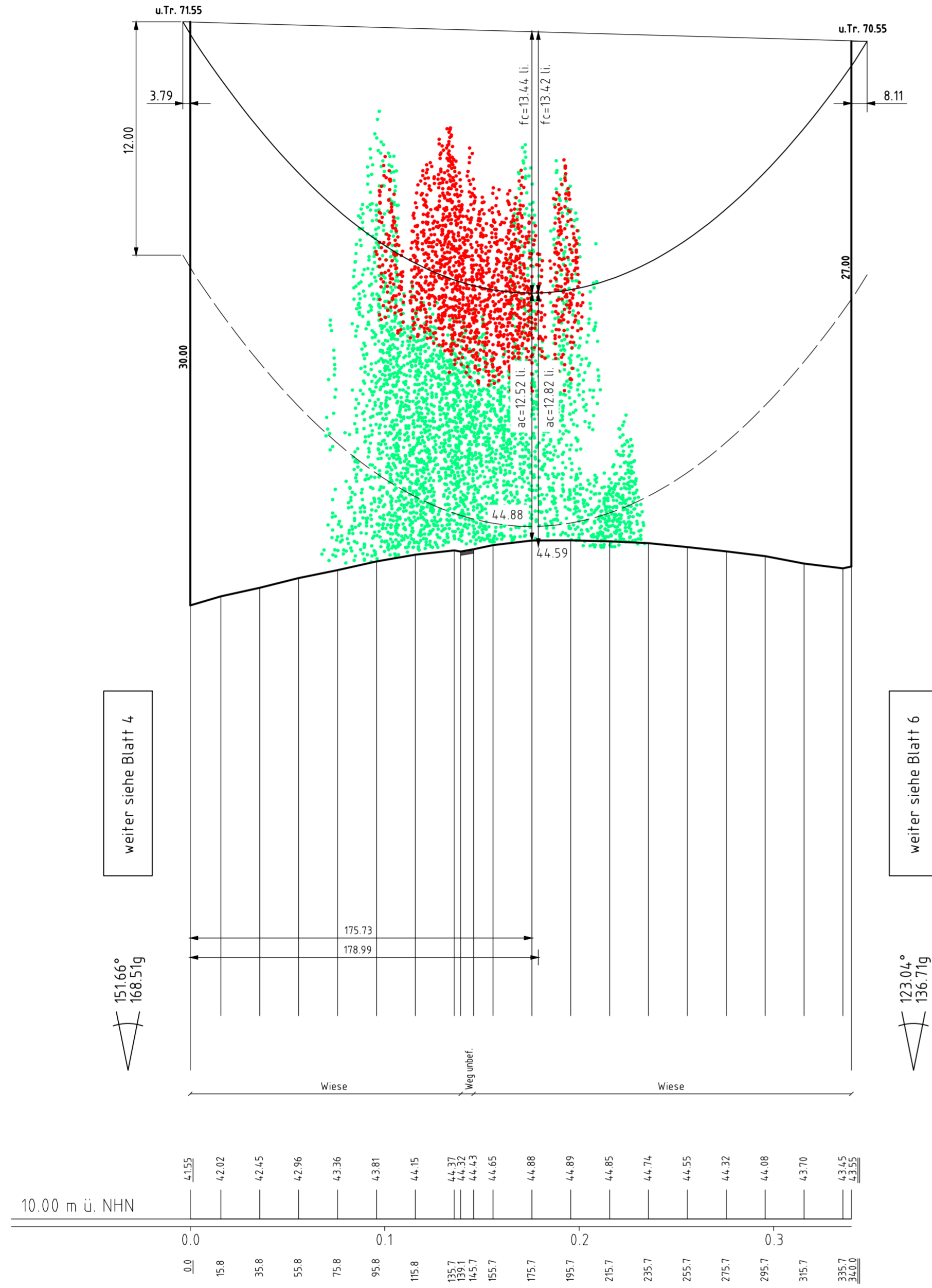
2007
WA140-30.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.44	11.93
40°C	12.19	10.71
-5°C-Z	11.59	10.13

xdargestellte Seilkurve

2008
WA120-27.00
D-2-D-2018.3
DA

(351.9)
-340.0-
(328.1)



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 2007 - Mast 2008

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	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.50N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA= 6.50m (334kg)
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den	01.07.2022
i.V. <i>S. Salz</i>	i.V. <i>H. Müller</i>
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200
	Einheit: Meter
	Datum Name
	Bearb. 20.06.2022 Murr
	Gepr. 24.06.2022 Hettler
	Norm EN 50341-2-4: 04/2016
	Fachbereich LPG-SB-OK
a	LWL-Beseilung 10.05.22 SPIE
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

Tennet
Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 05/38