

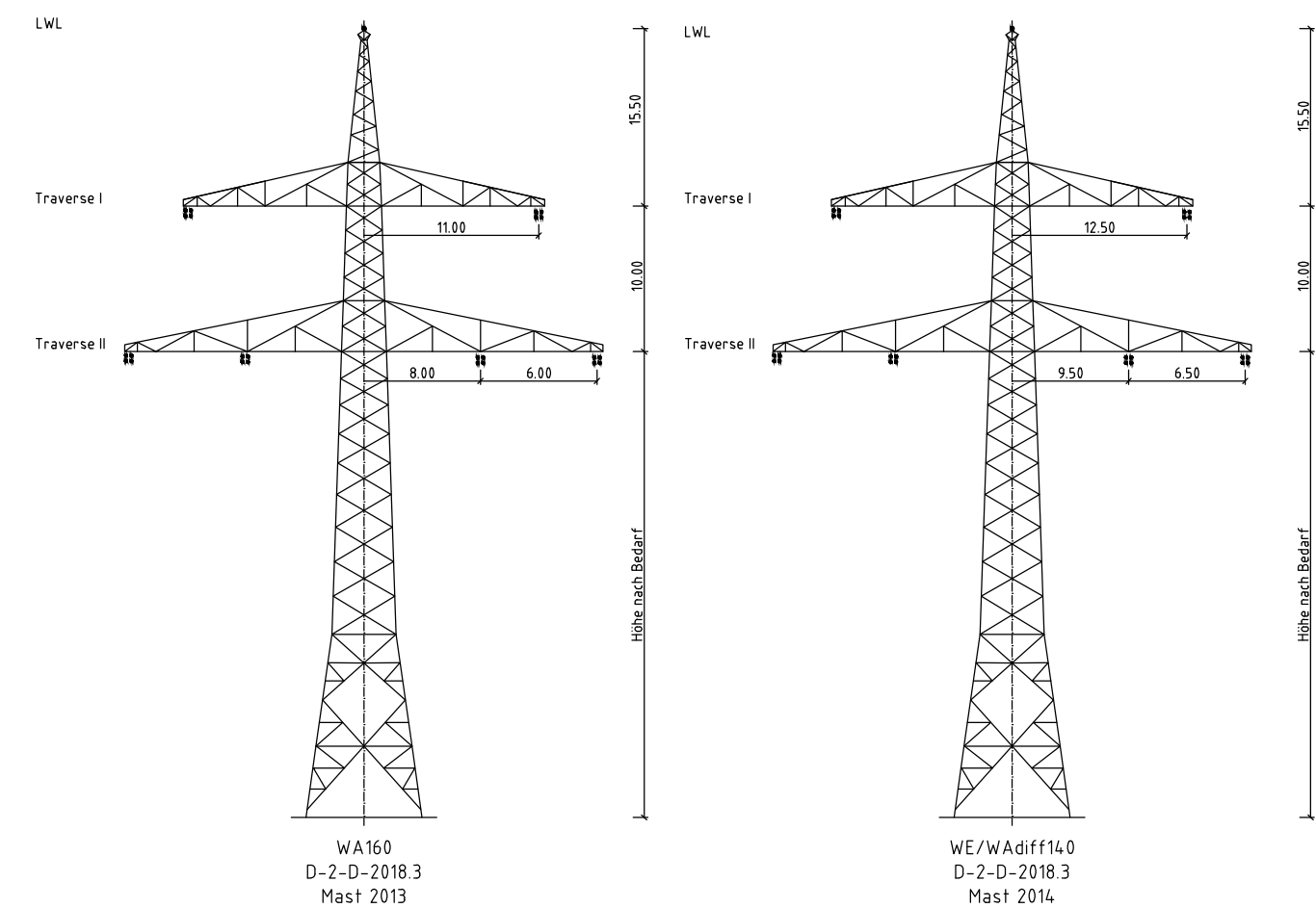
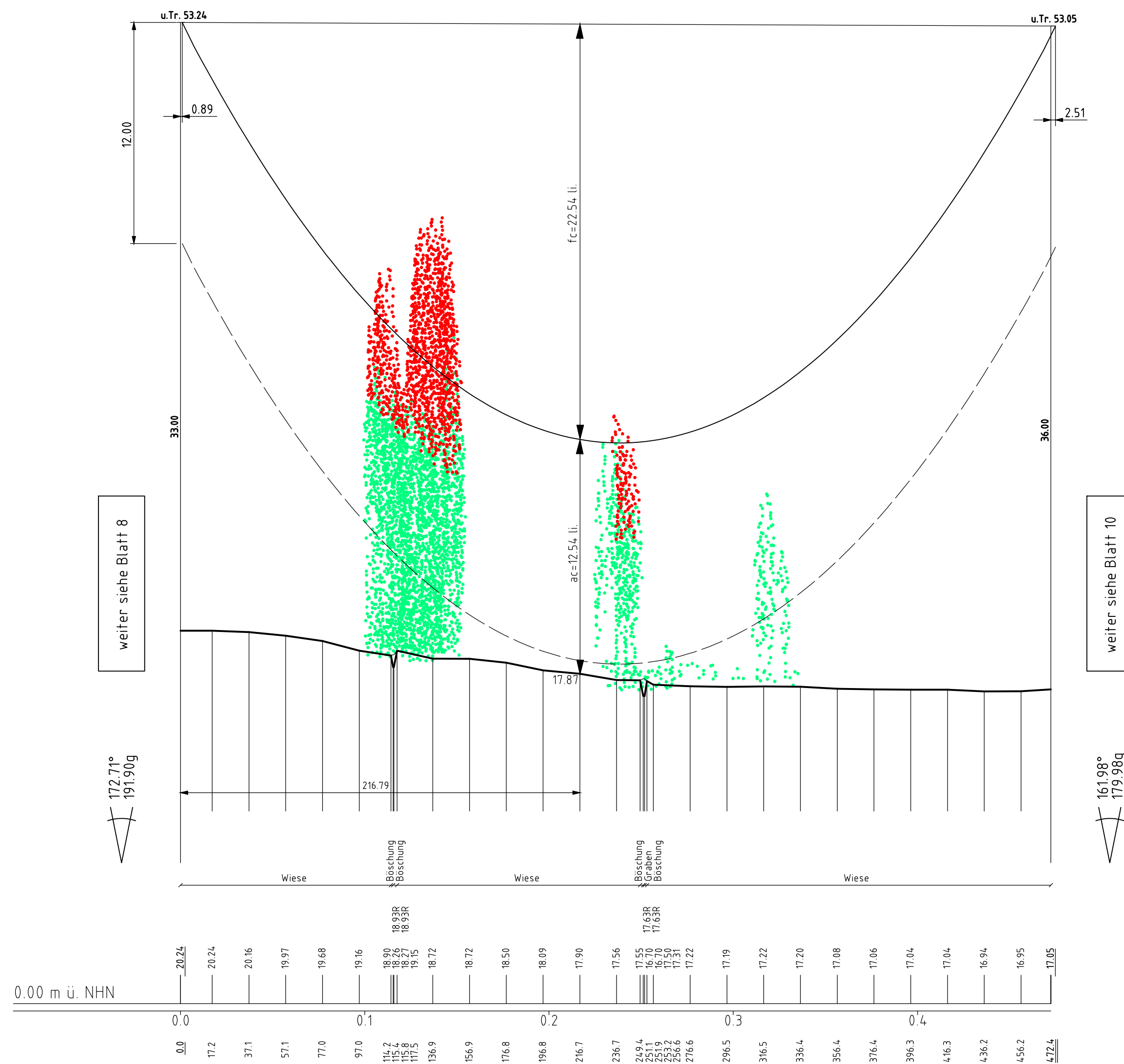
2013
WA160-33.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22.72	22.44
40°C	21.34	21.06
-5°C+Z	20.71	20.43

*dargestellte Seilkurve

2014
WE/WAdiff140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

(474.0)
-472.4-
(470.8)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 8.1
Blatt 09/38

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2013 - Mast 2014

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
Erdschleife	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Stade*

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	

b	LWL-Beseilung	10.05.22	SPIE	Tennet Taking power further
a	Masttyp M2013	28.02.22	SPIE	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

