

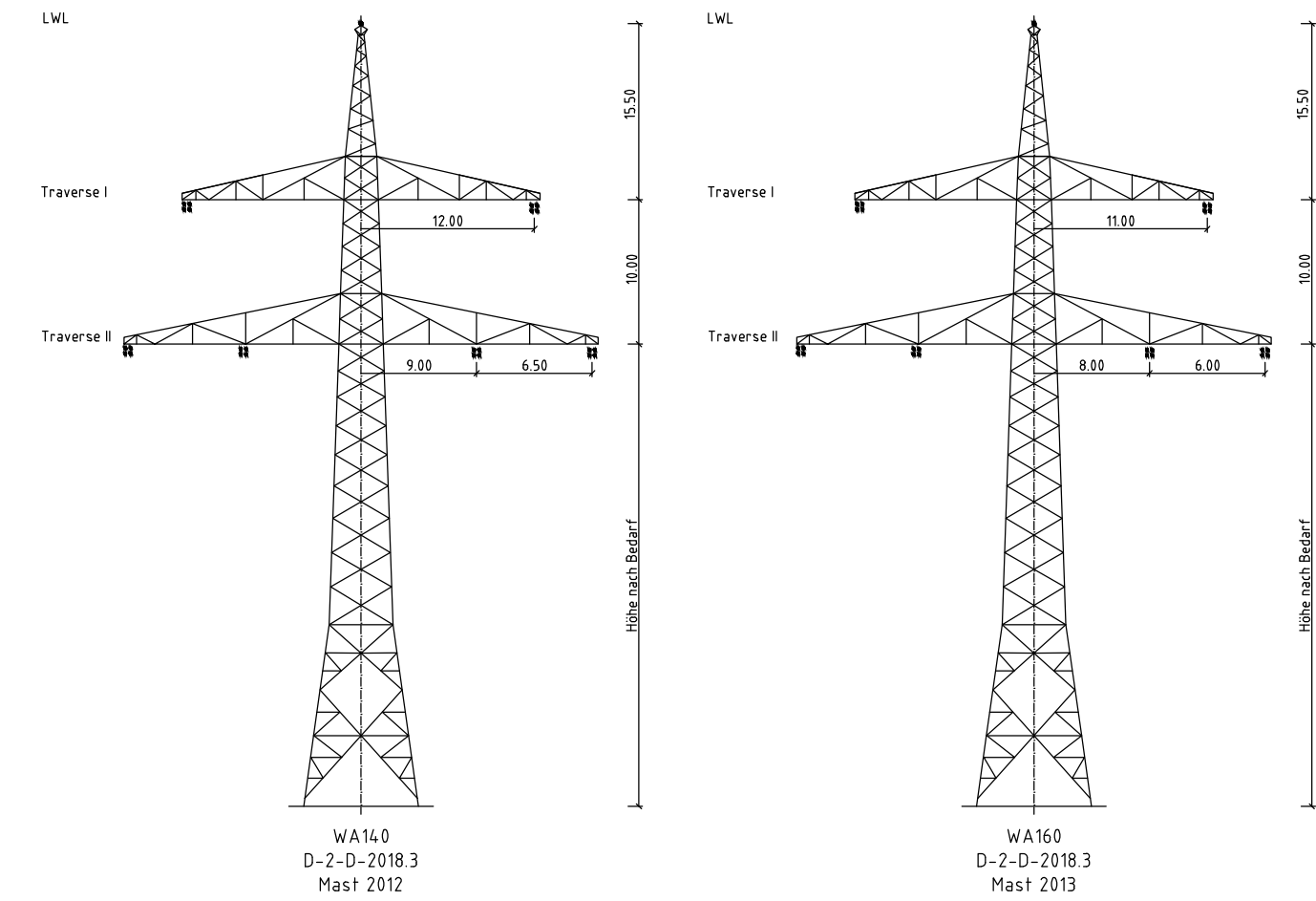
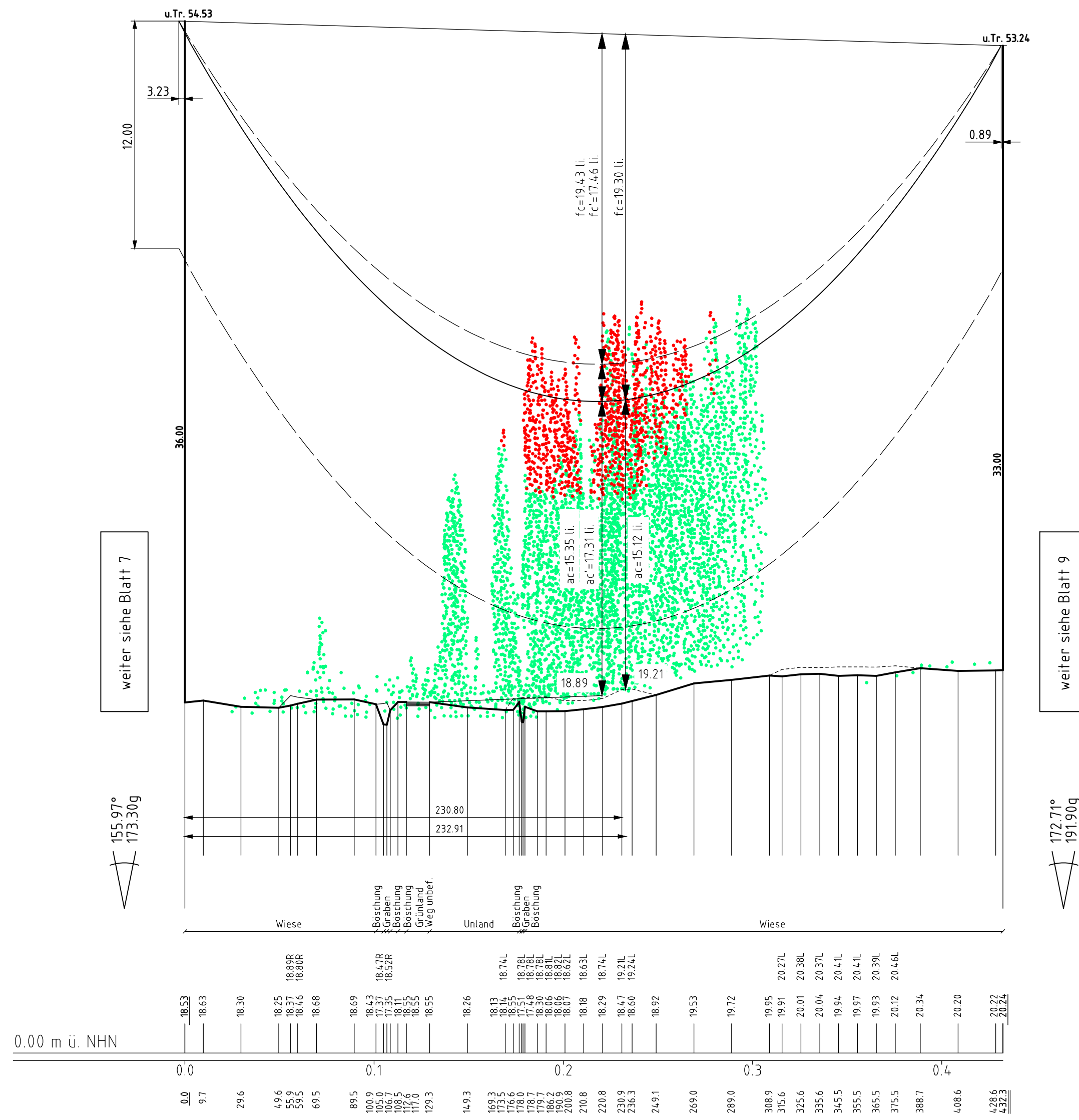
2012
WA140-36.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.45 x	19.08
40°C	18.10	17.73
-5°C-Z	17.48 x	17.11

<dargestellte Seilkurve

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

(434.7)
-432.3-
(430.0)



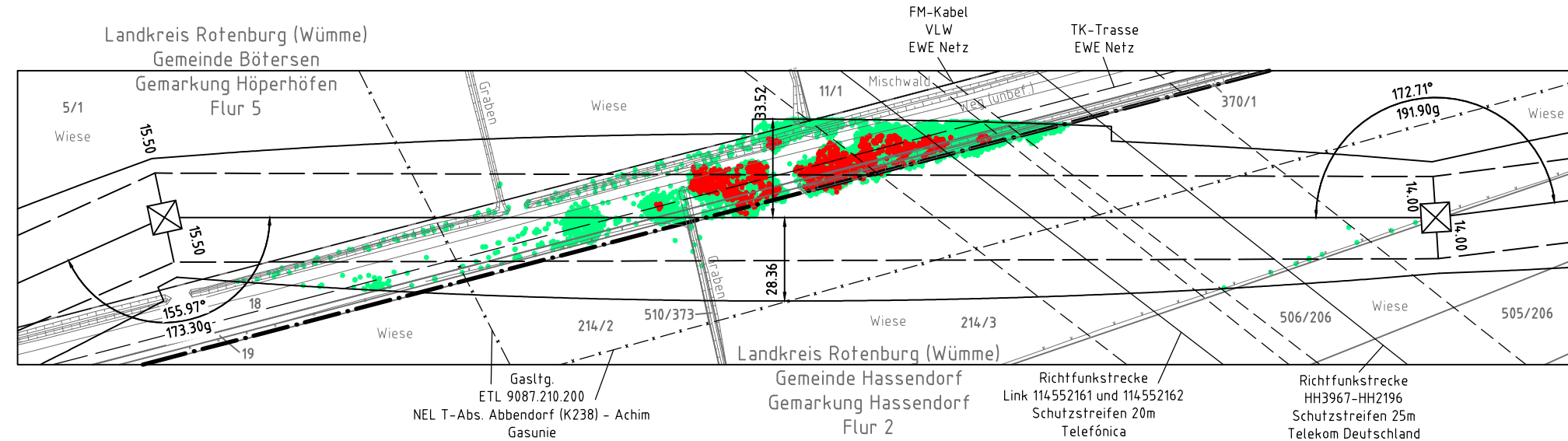
Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2012 - Mast 2013

Tennet
Taking power further
Anlage 8.1
Blatt 08/38

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
Erdschl	:
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. <i>Salz</i>	i.V. <i>Stade</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	10.05.22 SPIE
b	Masttyp M2013	28.02.22 SPIE
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.: