

2024
WA100-33.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2155	1940
40°C	2011	1824
-5°C+u.z	2194	2005

vorgestellte Seilkurve

2025
T1-4.100
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2028	2034
40°C	1840	1830
-5°C+u.z	2138	2131

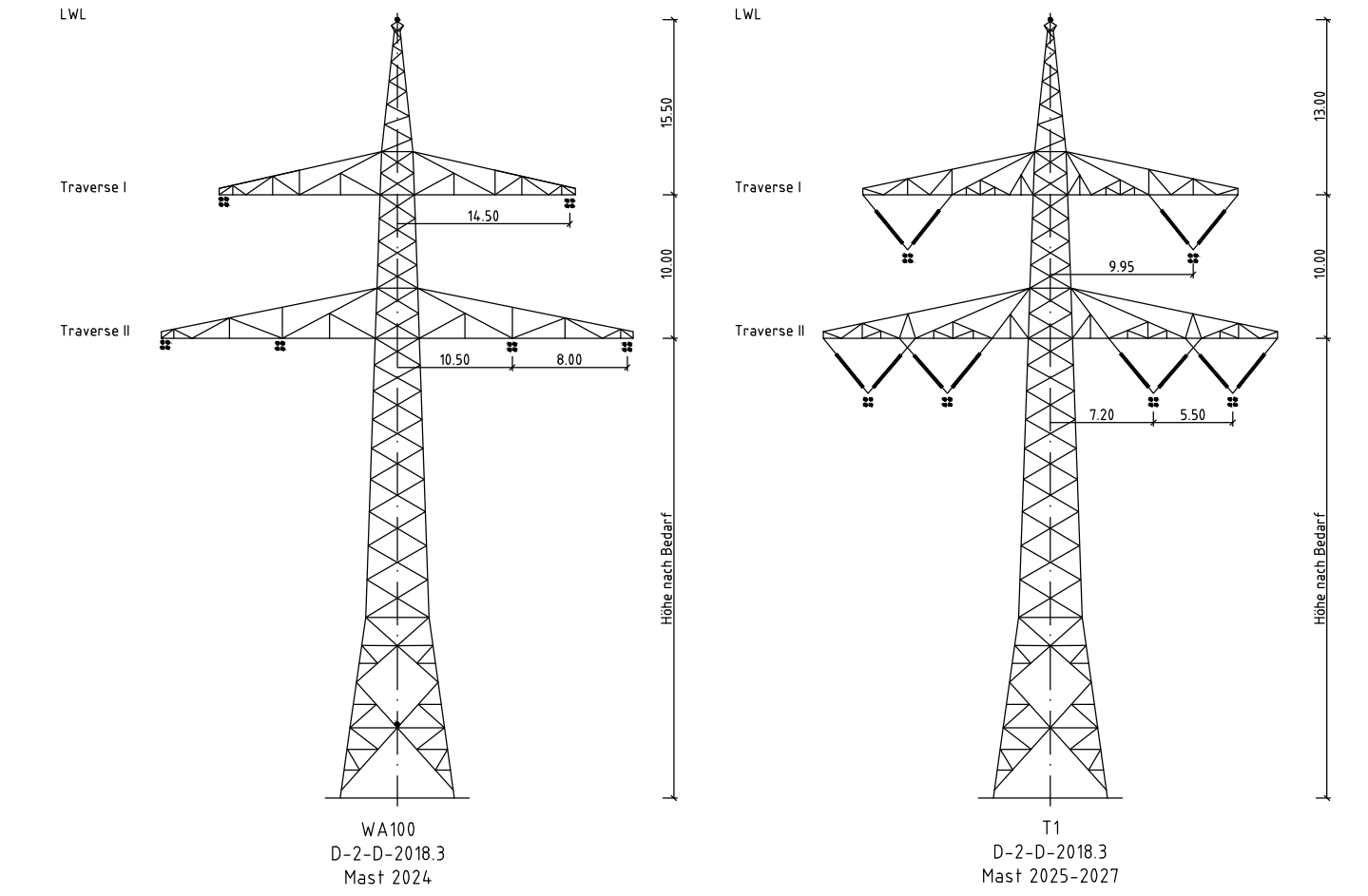
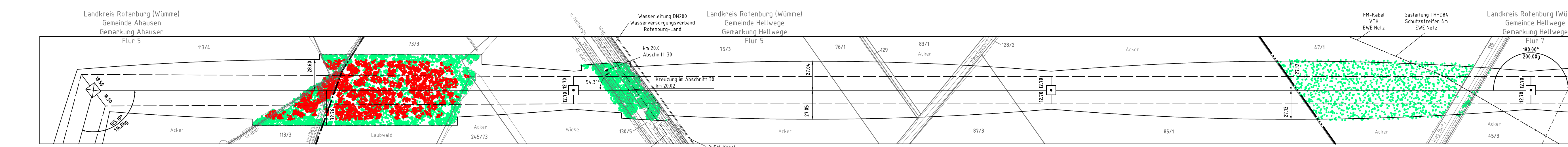
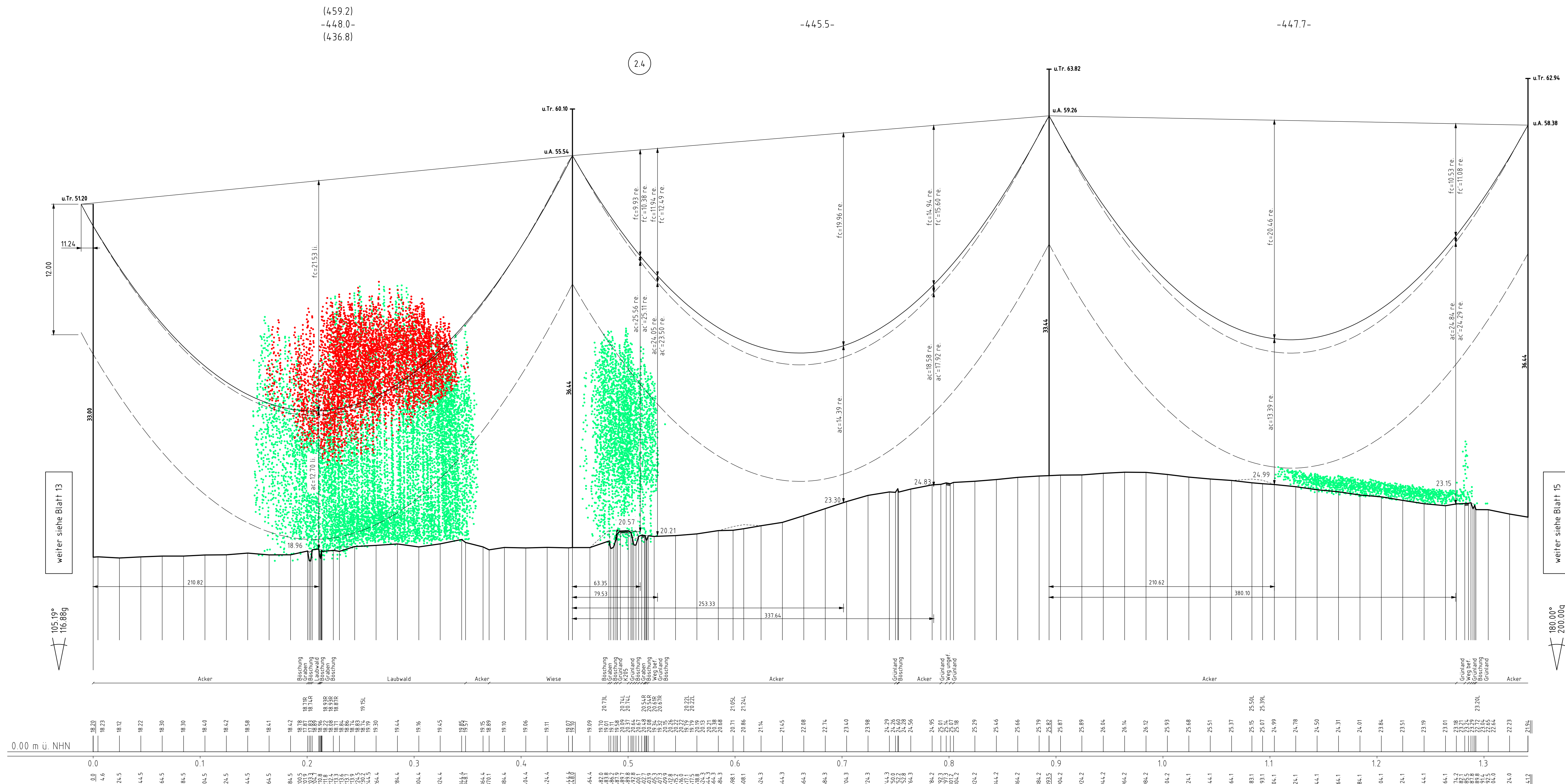
vorgestellte Seilkurve

2026
T1-38.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2050	2054
40°C	1908	1910
-5°C+u.z	2135	2131

vorgestellte Seilkurve

2027
T1-4.100
D-2-D-2018.3
VQ



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

tennet
Energy Power Future
Anlage 8.1
Blatt 14/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2024 - Mast 2027

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0219/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung Leitersseil	: 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS=4.6.00N/mm ²
Erdschleif	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.5.00N/mm ²
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *S. C.* i.V. *D. B.*

Firma: SPIE SAG GmbH

Maßstab: 1:2000 1:200 Einheit: Meter

Datum: 20.06.2022
Name: Murr
Bearb.: 20.06.2022
Gepr.: 24.06.2022
Norm: EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich: LFG-SB-OK

b. Masttyp M0227 24.05.22 SPIE
c. LWL-Steuerung 18.05.22 SPIE
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

tennet
Energy Power Future