

2021
WA140-33.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	12.07	12.50
40°C	10.82	11.29
-5°C-u.z.	11.39	11.76

*dargestellte Seilkurve

2022
T1-32.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	13.47	13.51
40°C	12.08	12.10
-5°C-u.z.	12.58	12.52

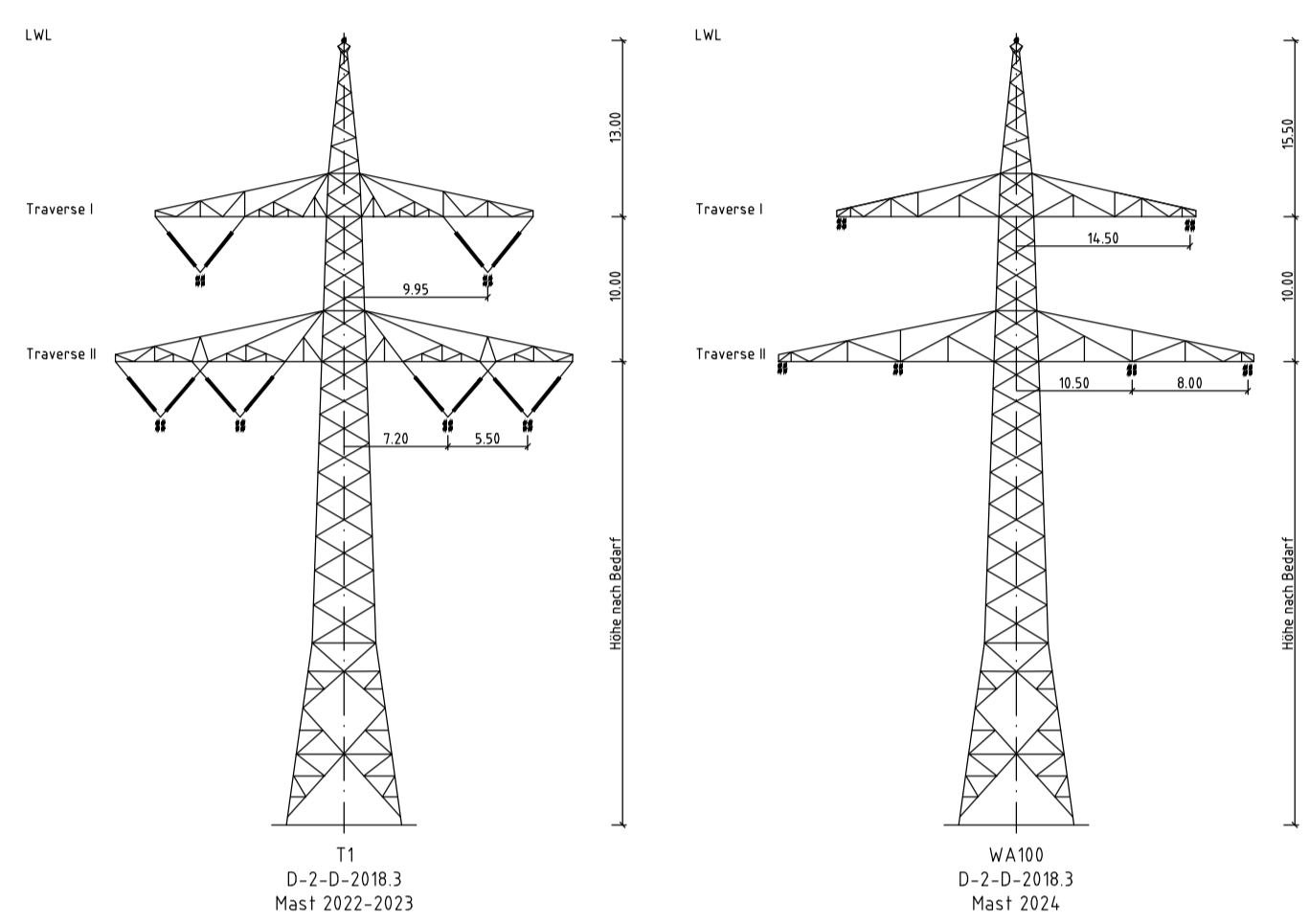
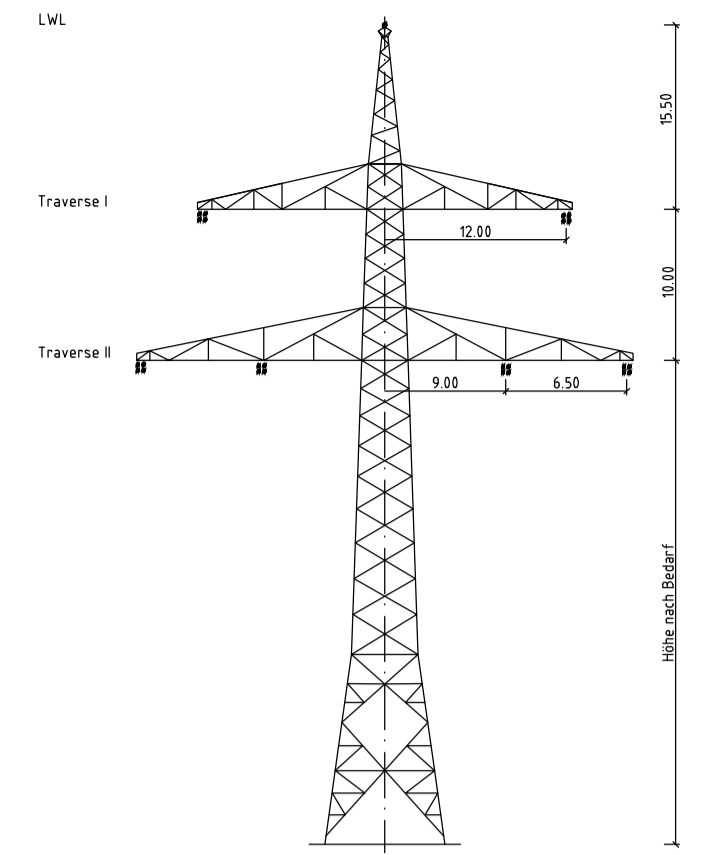
*dargestellte Seilkurve

2023
T1-32.00
D-2-D-2018.3
VQ

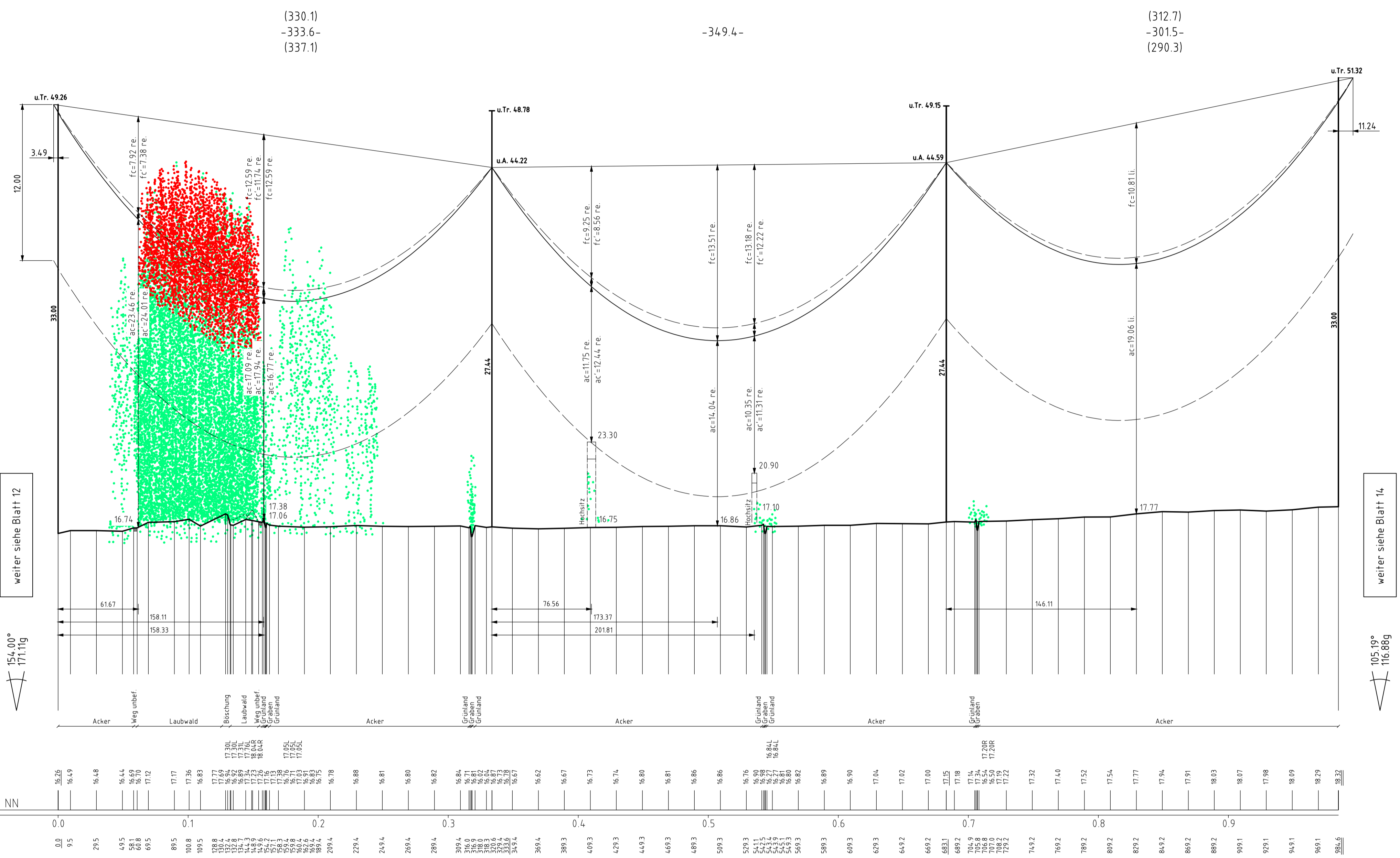
Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	10.84	9.41
40°C	9.72	8.40
-5°C-u.z.	10.37	9.07

*dargestellte Seilkurve

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

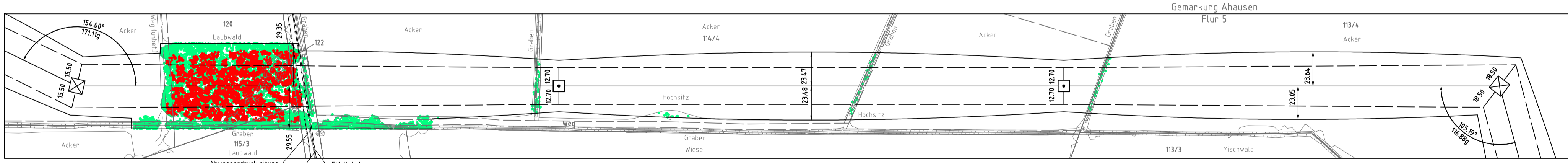


Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



weiter siehe Blatt 12

weiter siehe Blatt 14



Anlage 8.1
Blatt 13/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2021 - Mast 2024

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=4.600N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.600N/mm ²
Erdschl	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.500N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.500N/mm ²
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V.		i.V.	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab:	Einheit:	
	1:2000 1:200	Meter	
	Datum	Name	
	20.06.2022	Murr	
	24.06.2022	Heller	
	Norm	EN 50341-2-4: 04/2016	
	Fachbereich	LPG-SB-OK	
a	LWL-Beseilung	10.05.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.