

2019
T2-71.00
D-2-D-2015.1
VQ
HWF 100m

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	37.98	37.97
40°C	36.01	36.00
-5°C u. z.	37.76	37.86

-dargestellte Seilkurve

2020
T2-56.00
D-2-D-2015.1
VQ

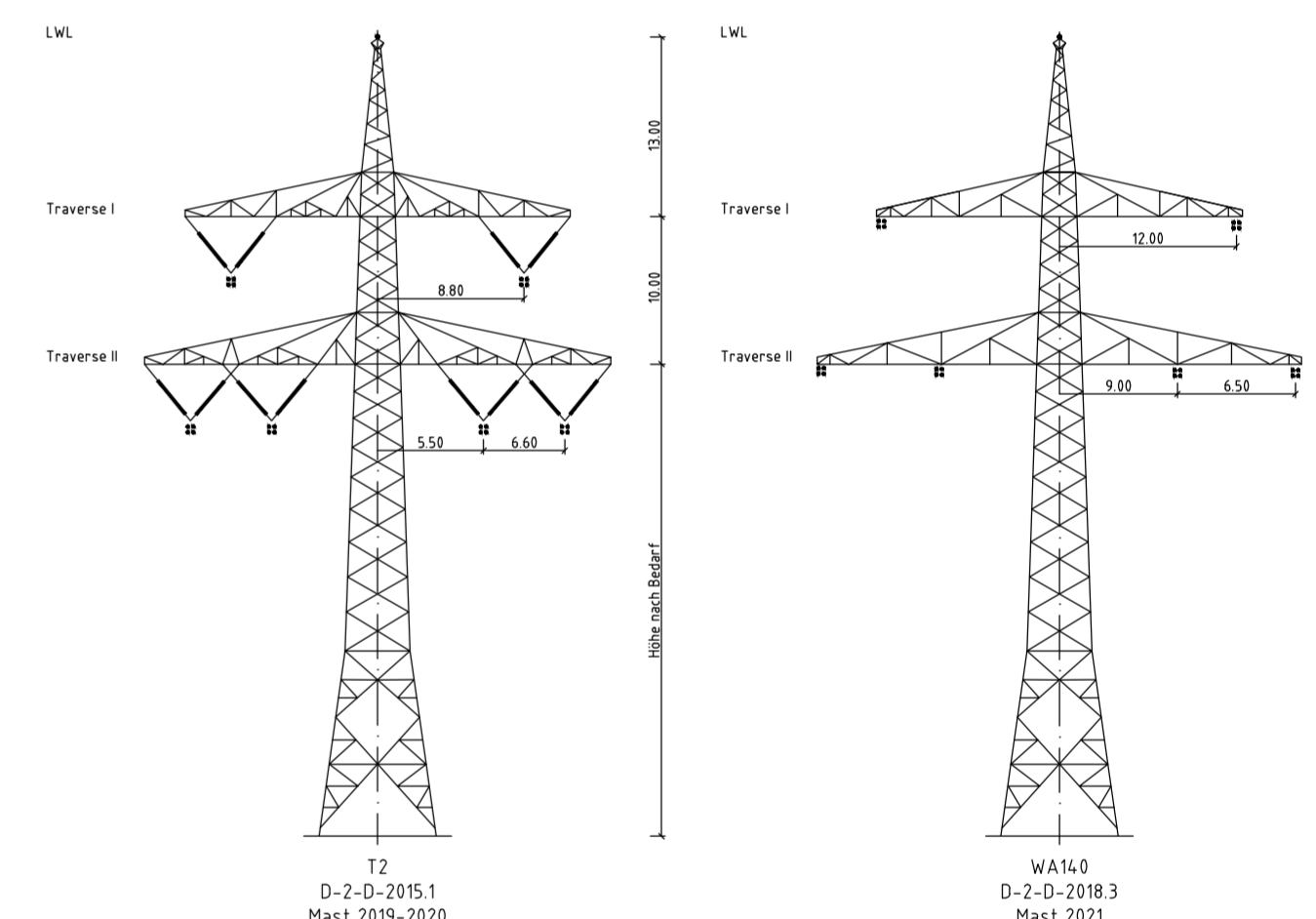
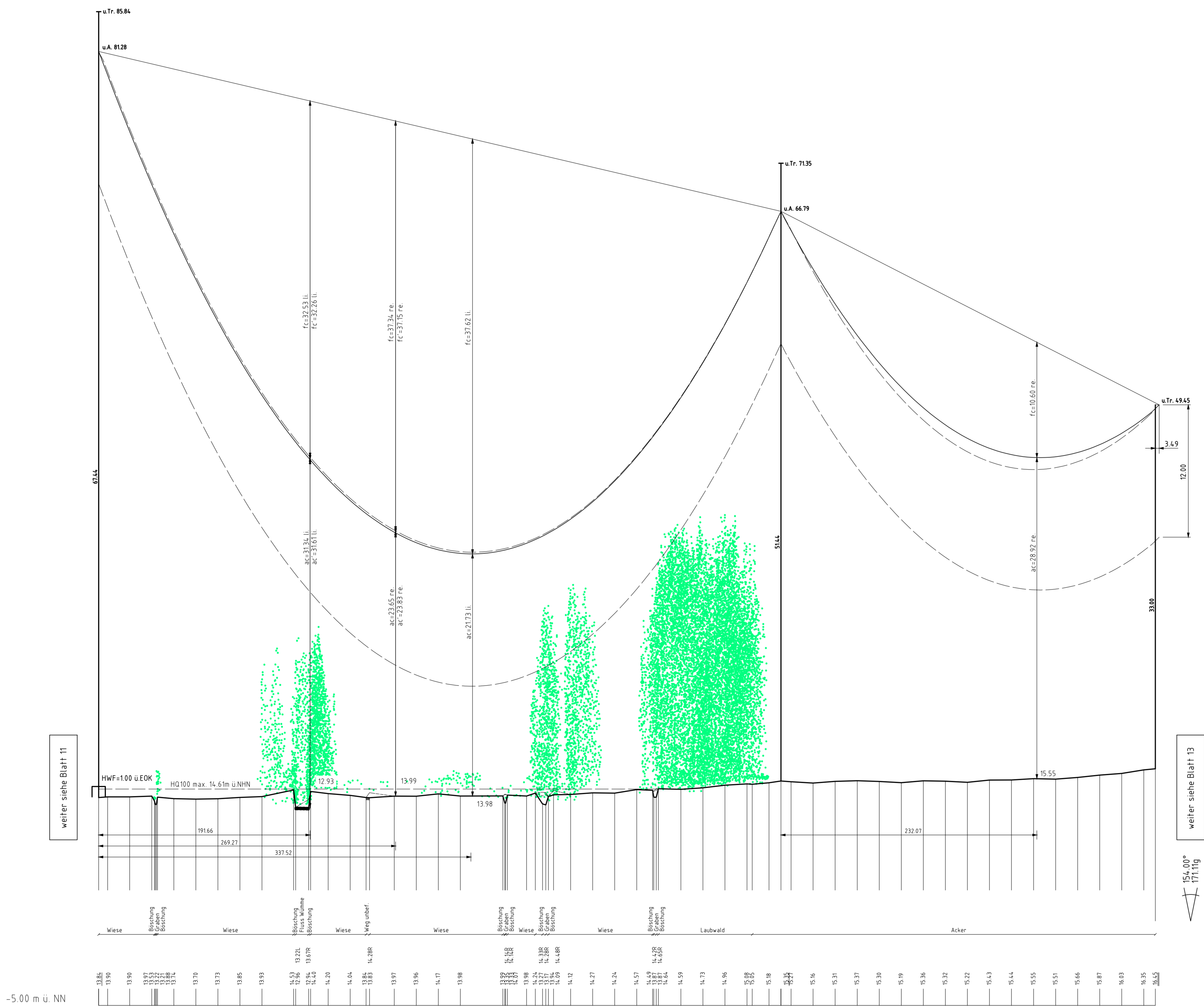
Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	11.47	11.61
40°C	10.74	11.18
-5°C u. z.	12.68	13.16

-dargestellte Seilkurve

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

-618.8-

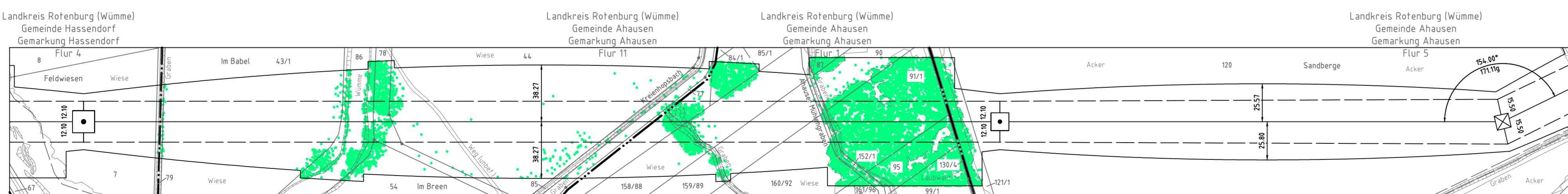
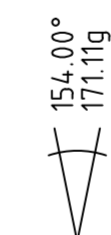
(336.0)
-339.5-
(343.0)



Vegetation dichter als 5.00m am Leitersell
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

weiter siehe Blatt 11

weiter siehe Blatt 13



tennet
Energy Services

Anlage 8.1
Blatt 12/38

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2019 - Mast 2021

Maßstab der Längen 12000
der Höhen 1200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2015.1, D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x2x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Leitersell	: 1x 261-AL3/25-A205A, MZS=45.00N/mm ²
Erdschleif	: DA= 6.50m (334kg), VQ=4.56m (182kg)
Lufkkabel/sonstige Belegung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *S. G. S. G.* i.V. *D. G. S. G.*

Firma	SPE SAG GmbH	Maßstab	1:2000	Einheit	1200
Bearb.	10.06.2022	Datum	10.06.2022	Name	
Gepr.	24.06.2022	Gepr.	24.06.2022	Name	
Norm	EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich	LPG-SB-OK		

z. LVL-Besetzung 10.05.22 SPE
Zust. Änderung Datum Name Urspr.