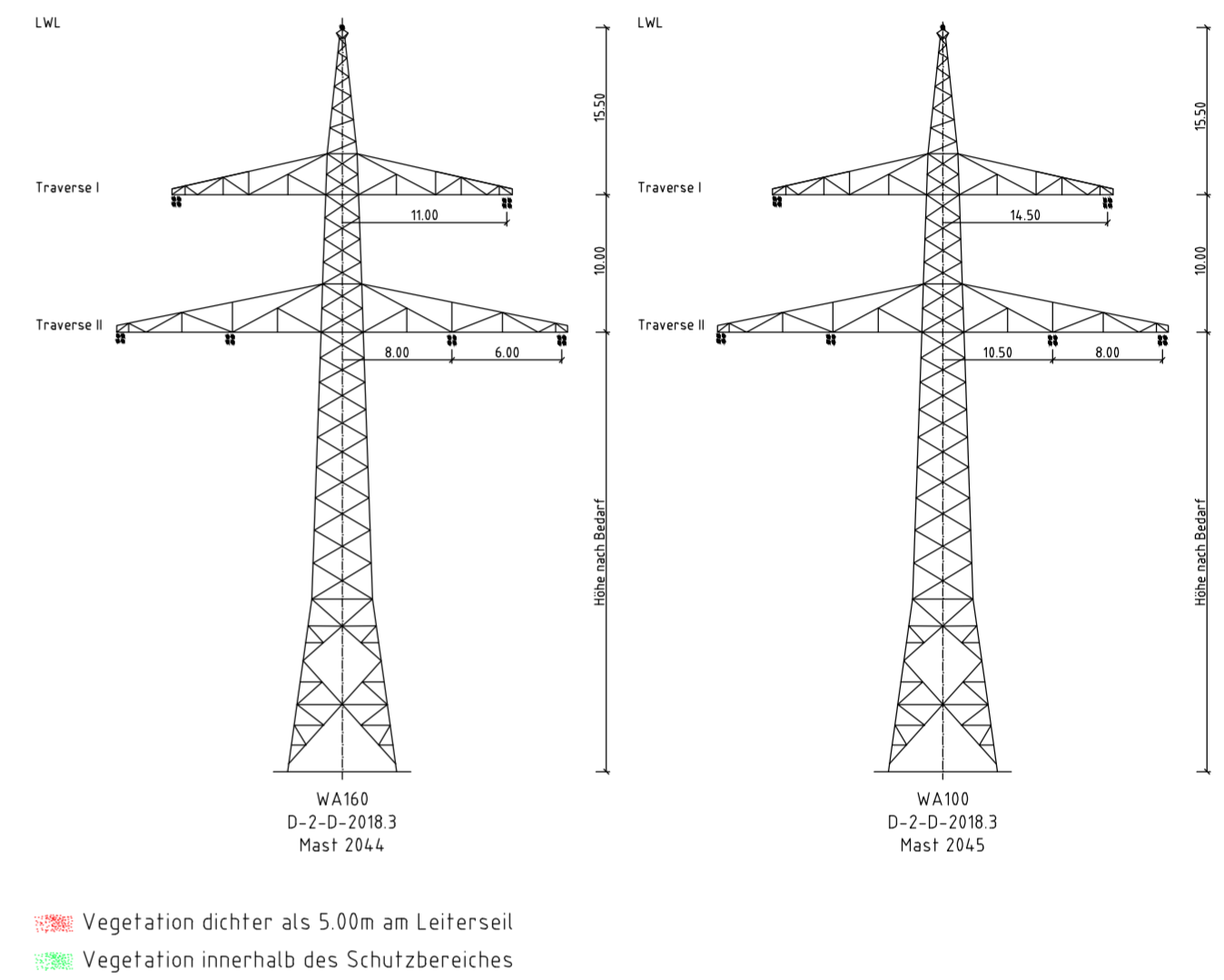
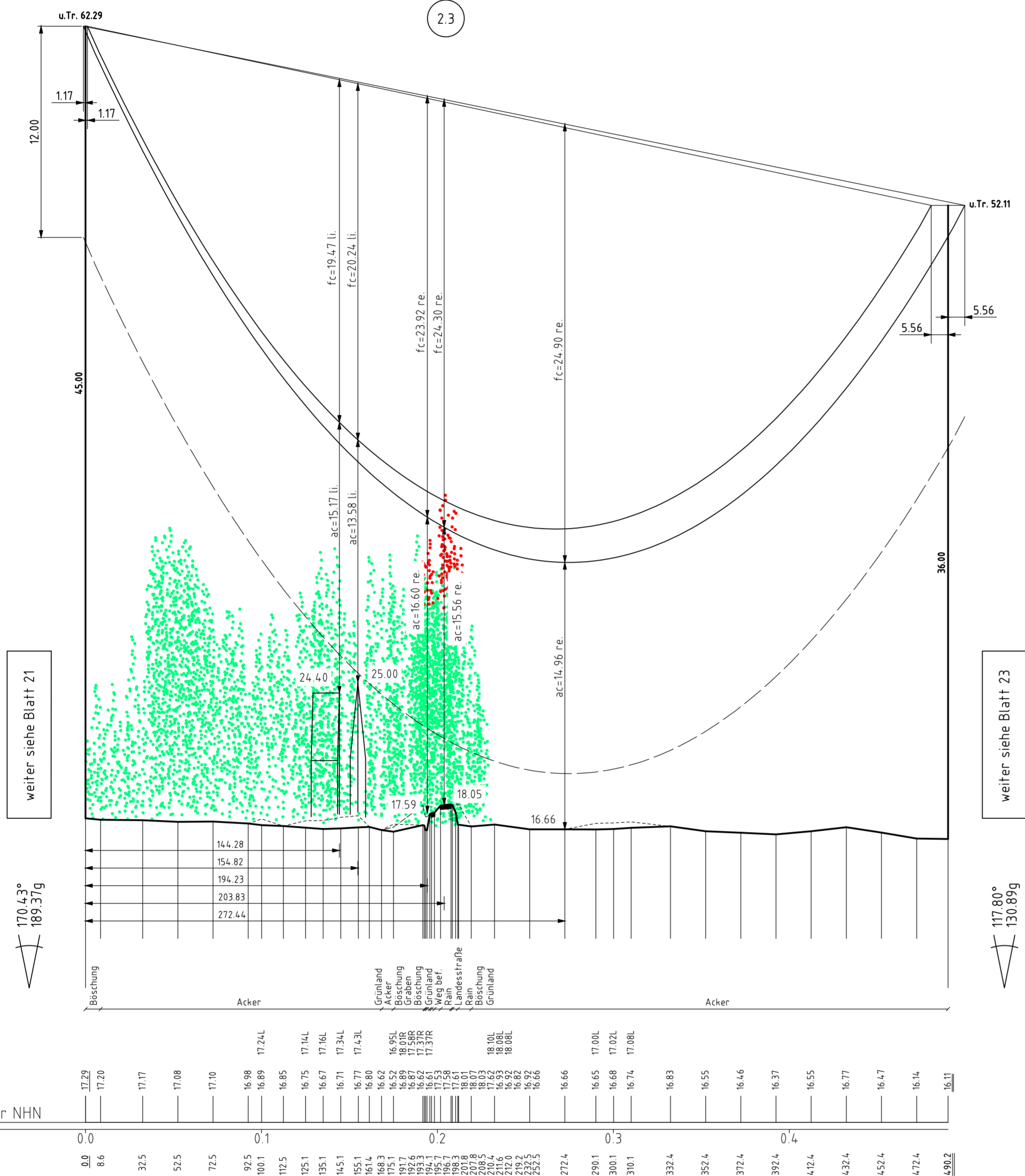
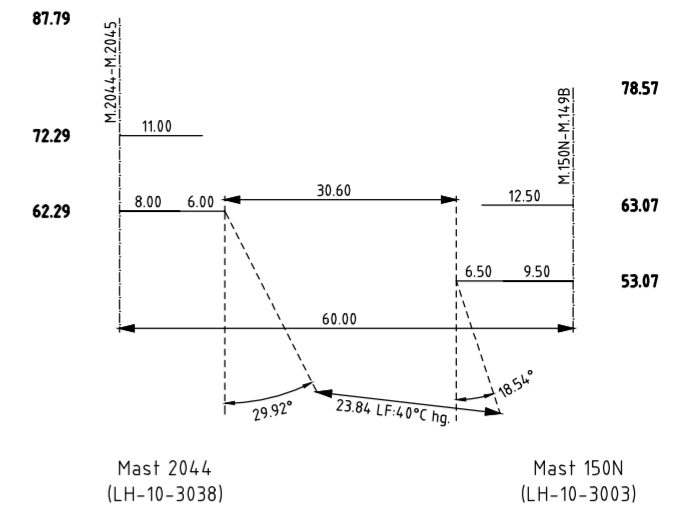


2044
WA160-45.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	23.20 x	25.12 x
40°C	21.81	23.71
-5°C+Z	21.18	23.08

(479.4)
-490.2-
(500.9)

2045
WA100-36.00
D-2-D-2018.3
DA



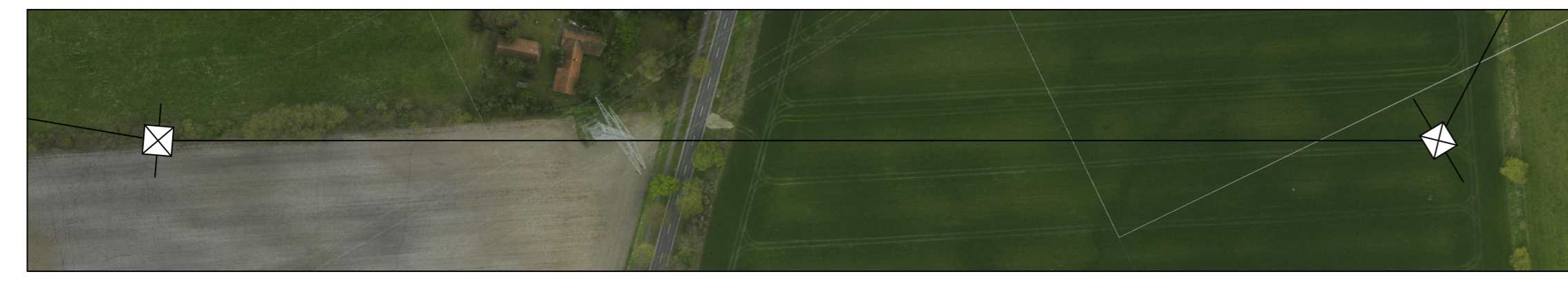
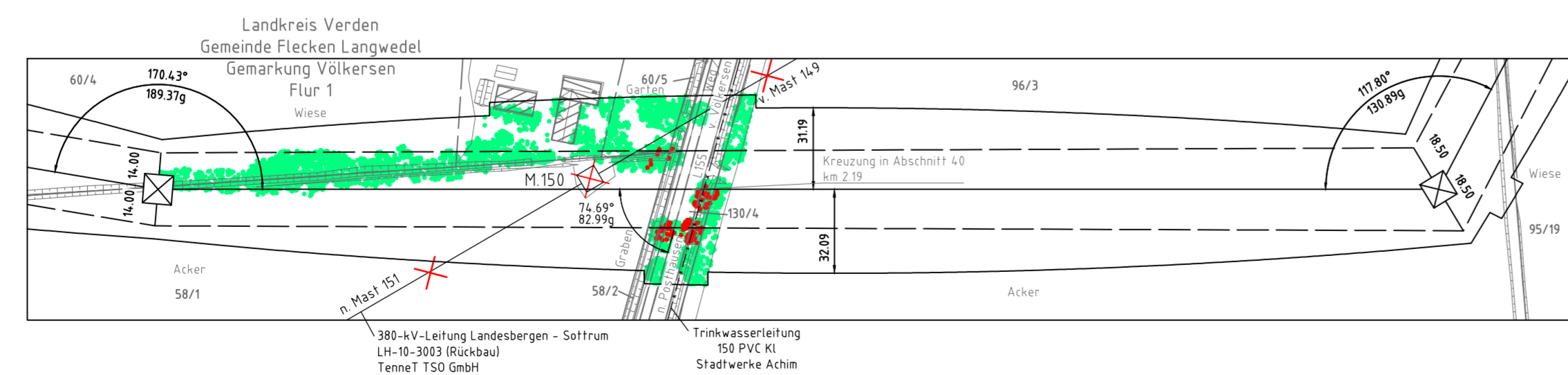
Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Längenprofil
Mast 2044 - Mast 2045

Tennet
Taking power further
Anlage 8.1
Blatt 22/38

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	: D-2-D-2018.3
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.600N/mm ²
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.600N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V.			
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	18.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.	