

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

Lastfall	Durchhang [m] links	Durchhang [m] rechts
80°C	12.76	14.16
40°C	11.69	12.77
-5°C u.z.	11.64	12.79

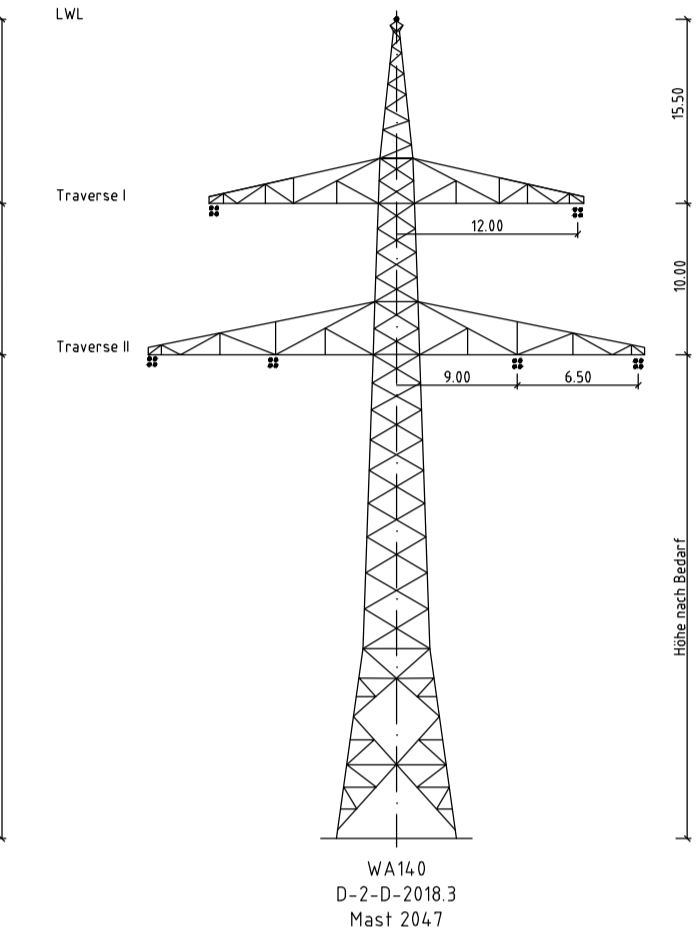
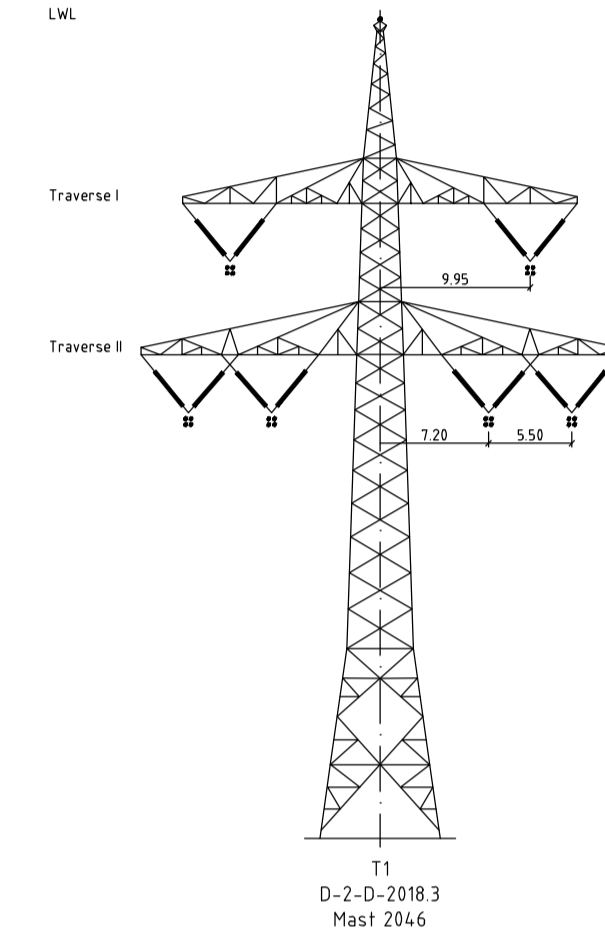
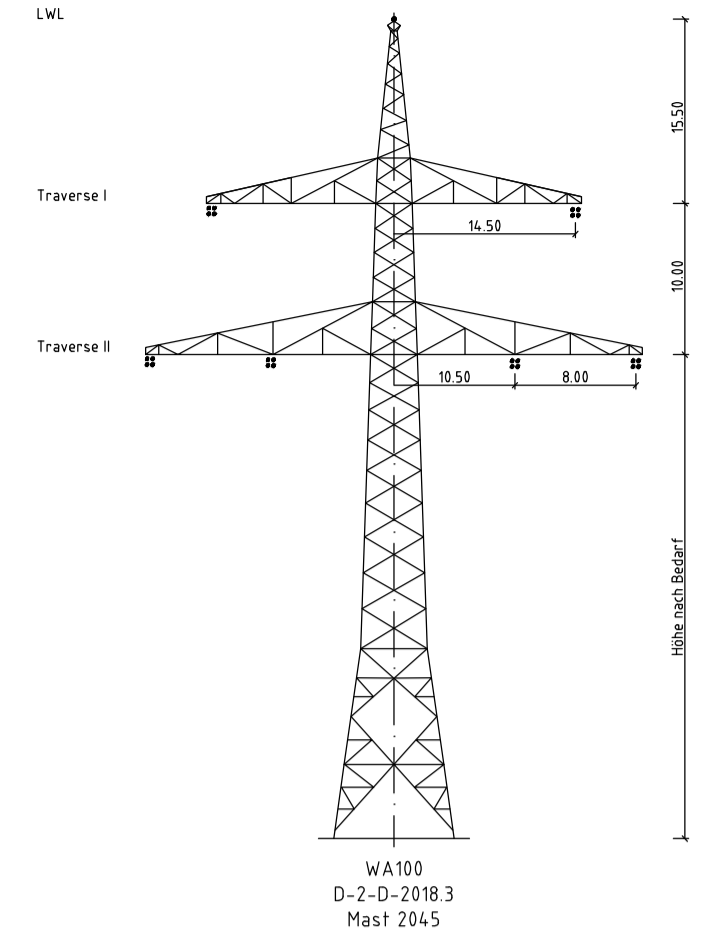
(341.0)  
-350.5-  
(360.1)

2046  
T1-44.00  
D-2-D-2018.3  
VQ

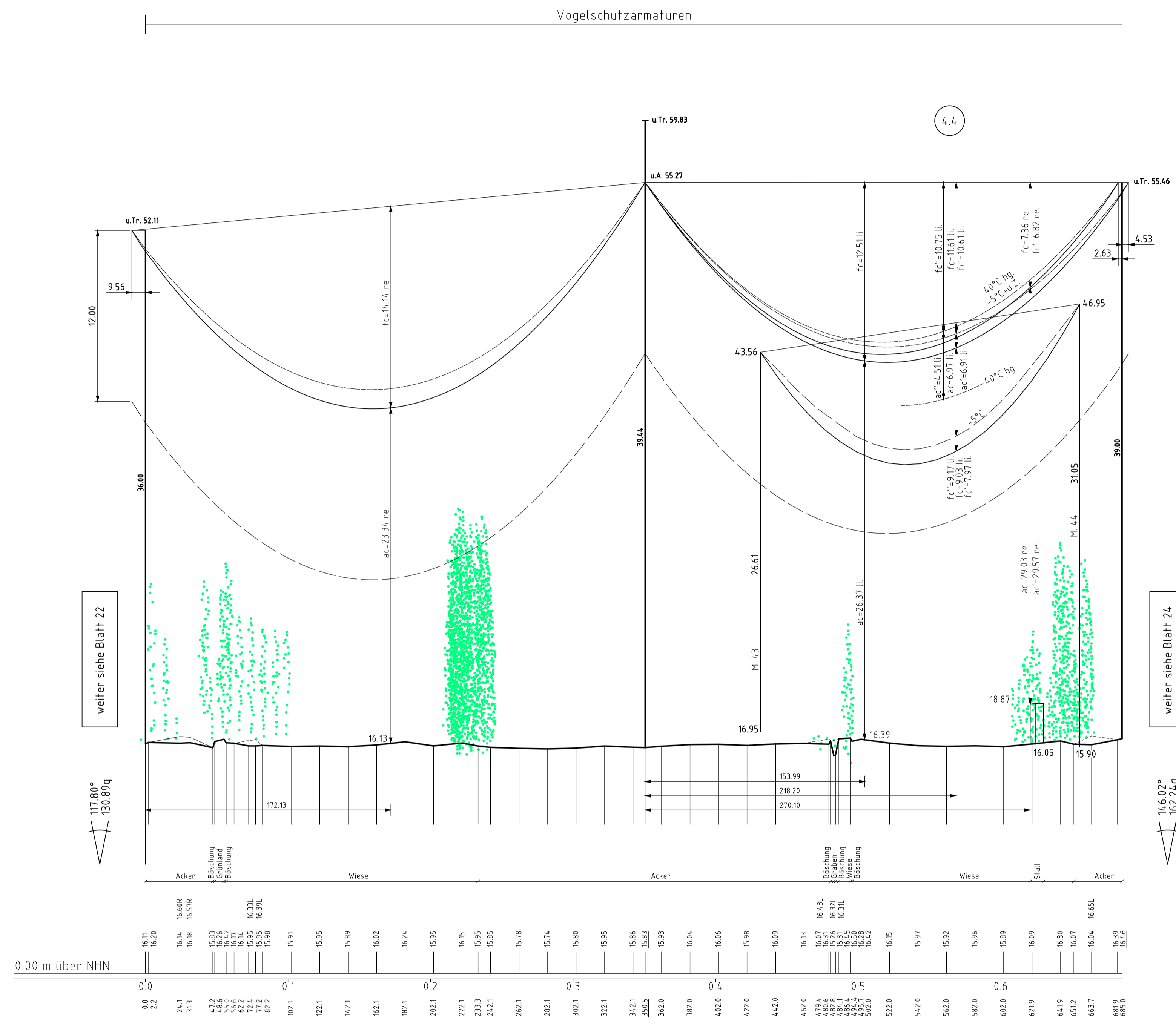
Lastfall	Durchhang [m] links	Durchhang [m] rechts
80°C	12.62	11.91
40°C	11.36	10.74
-5°C u.z.	11.53	11.10

(339.1)  
-334.5-  
(330.0)

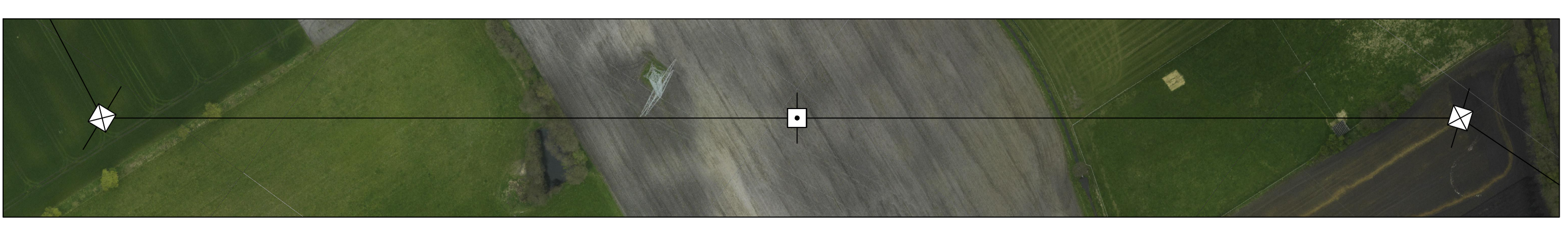
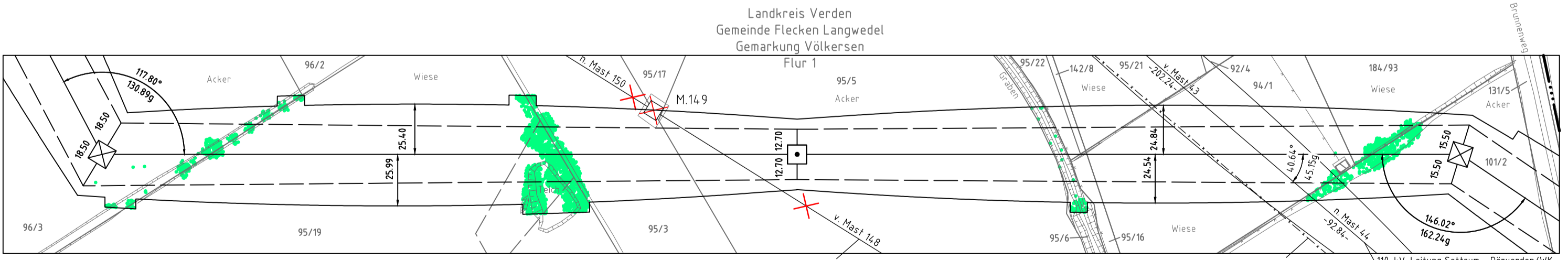
2047  
WA140-39.00  
D-2-D-2018.3  
DA



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Lastfall	Soll [m]	ermittelt [m]
80°C	3.20	6.97
-5°C u.z.	3.20	6.91
40°C hg	3.20	4.51



**tennet**  
Taking power further  
Anlage 8.1  
Blatt 23/38

## Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2045 - Mast 2047

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.600N/mm <sup>2</sup>
Erdschleife	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.600N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.600N/mm <sup>2</sup>
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V.	<i>[Signature]</i>	i.V.	<i>[Signature]</i>
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter	
Datum: 20.06.2022		Name: Murr	
Bearb.: 24.06.2022		Heller	
Gepr.: 24.06.2022		Heller	
Norm: EN 50341-2-4: 04/2016		Fachbereich: LPG-SB-OK	
<b>tennet</b> Taking power further			
a	LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.