

2057
WE/WAdiff14.0-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA

Lastfall		Durchhang [m]	
80°C	16.22	links	rechts
40°C	16.80		
-5°C+u.z.	16.85		

(391.9)
-395.4-
(398.9)

2058
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 0.75m

Lastfall		Durchhang [m]	
80°C	11.48	links	rechts
40°C	10.91		
-5°C+u.z.	12.02		

-329.9-

2059
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 2.00m

Lastfall		Durchhang [m]	
80°C	20.98	links	rechts
40°C	19.42		
-5°C+u.z.	21.14		

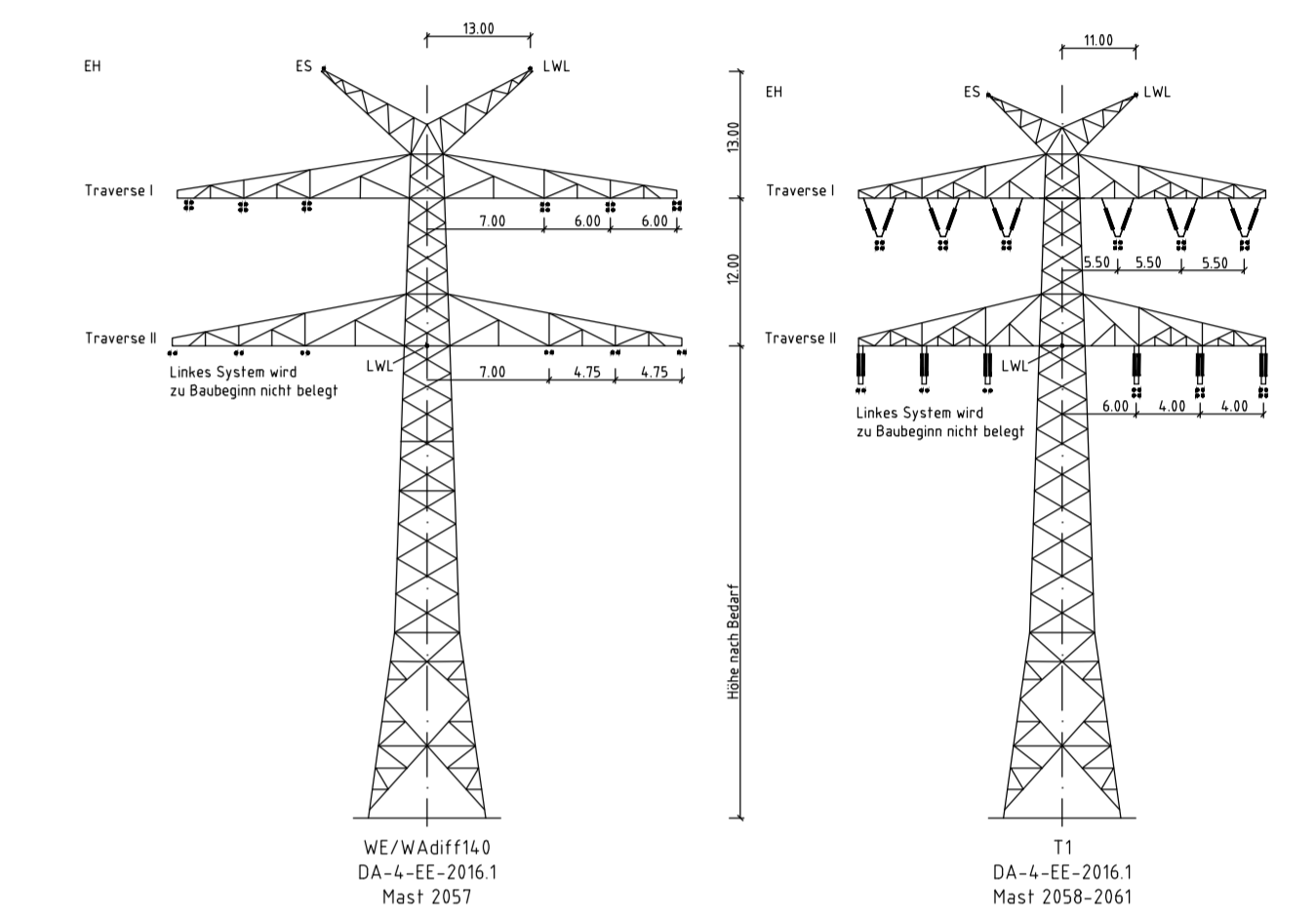
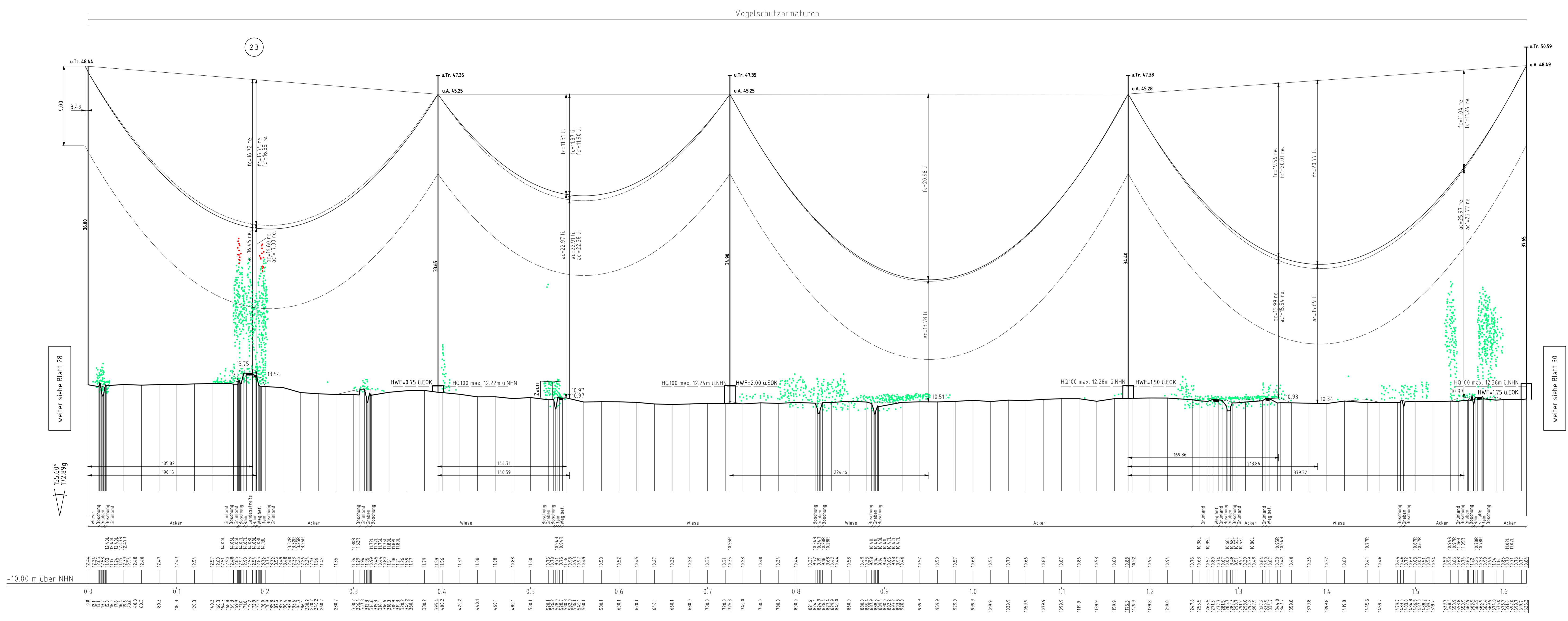
-450.0-

2060
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 150m

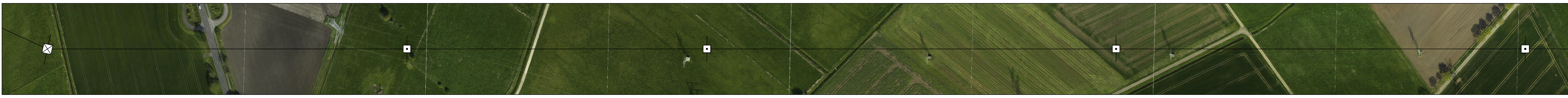
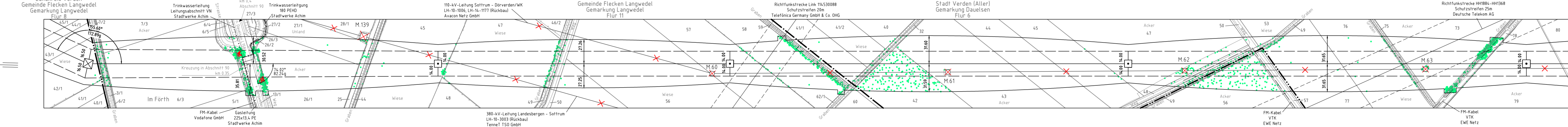
Lastfall		Durchhang [m]	
80°C	20.82	links	rechts
40°C	19.35		
-5°C+u.z.	21.29		

-450.0-

2061
T1-38.00
DA-4-EE-2016.1
VO, DH
HWF 1.75m



Vegetation dichter als 5,00m am Leitersell
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



tennet
Anlage 8.1
Blatt 29/38

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil Mast 2057 - Mast 2061

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 : DA-4-EE-2016.1
 Beselung : 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6.00N/mm²
 Leitersell : 110-kV 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6.00N/mm²

Erdsell : 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=4.5.50N/mm²
 Luftkabel/sonstige Belegung : 2x 261-AL 3/25-A205A, MZS=4.4.50N/mm²
 380-kV DA: 6.50m (334kg); VQ=4,56m (192kg)
 110-kV DA: 3.53m (195kg); DMS=2,10m (56kg)

Kettlänge : 15.0 m rechts oder links aufgenommen

Seitliche Überhöhung : 15.0 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Silca* i.V. *Datko*

Firma: SPE SAG GmbH

SPIE Maßstab 1:2000 1:200 Einheit: Meter

Datum: 20.06.2022 Name: Murr
 Gepr.: 23.06.2022 1: Meter
 Norm: EN 50341-2-4-04/2016
 Fachbereich: LFG-SB-OK

tennet
Rising power future

à L.W.-Beselung 18.02.22 SPE
 Zust: Änderung Datum Name Urspr.: