

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

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.13	20.11
40°C	18.72	18.72
-5°C+u.z.	20.57	20.59

→ dargestellte Seilkurve

-442.9-

2062
T1-35.00
DA-4-EE-2016.1
VQ, DH
HWF 1.75m

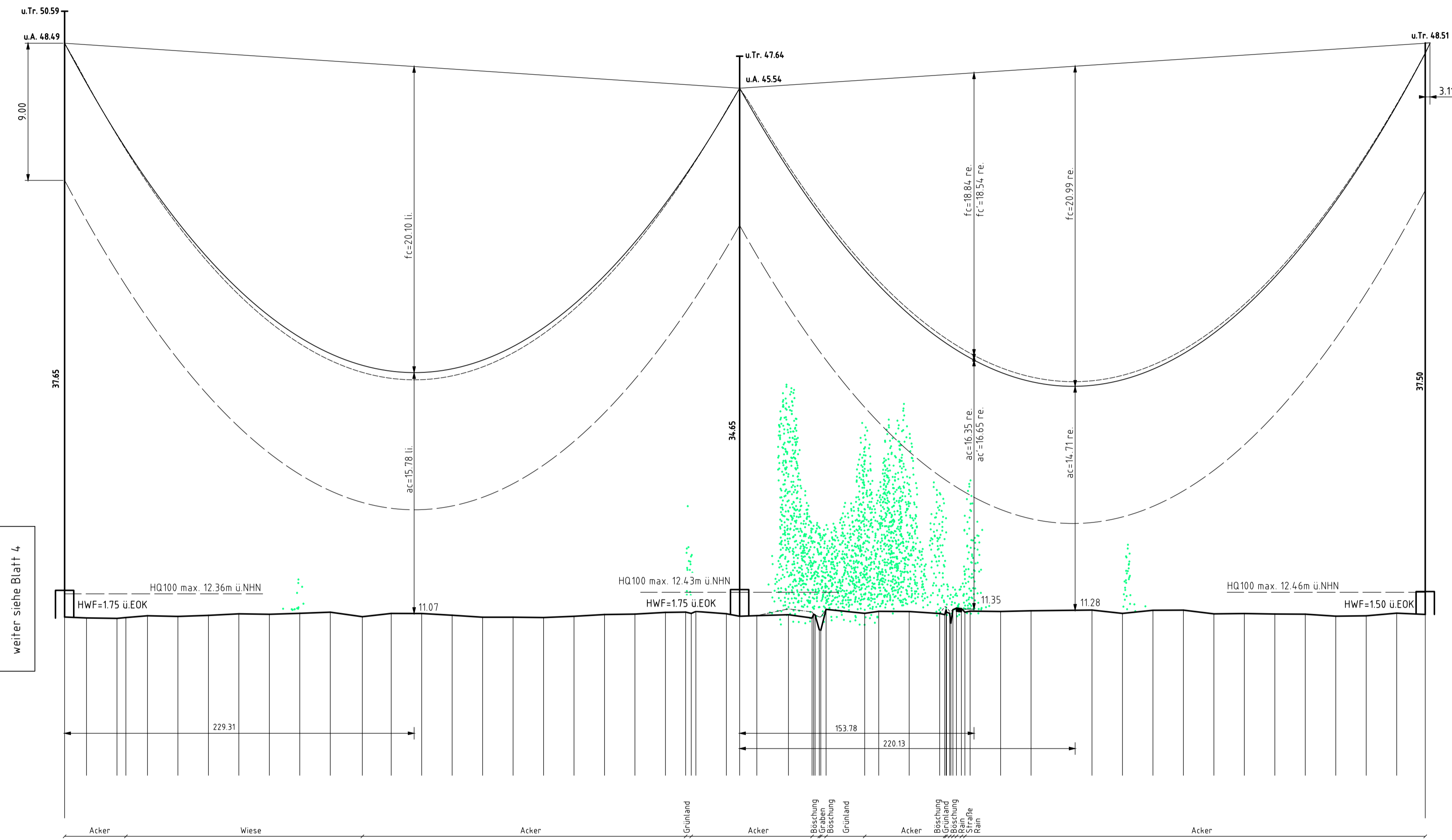
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.45	21.01
40°C	19.04	19.58
-5°C+u.z.	20.19	20.72

→ dargestellte Seilkurve

(446.6)
-449.9-
(453.1)

2063
WE/WAdiff140-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA
HWF 1.50m

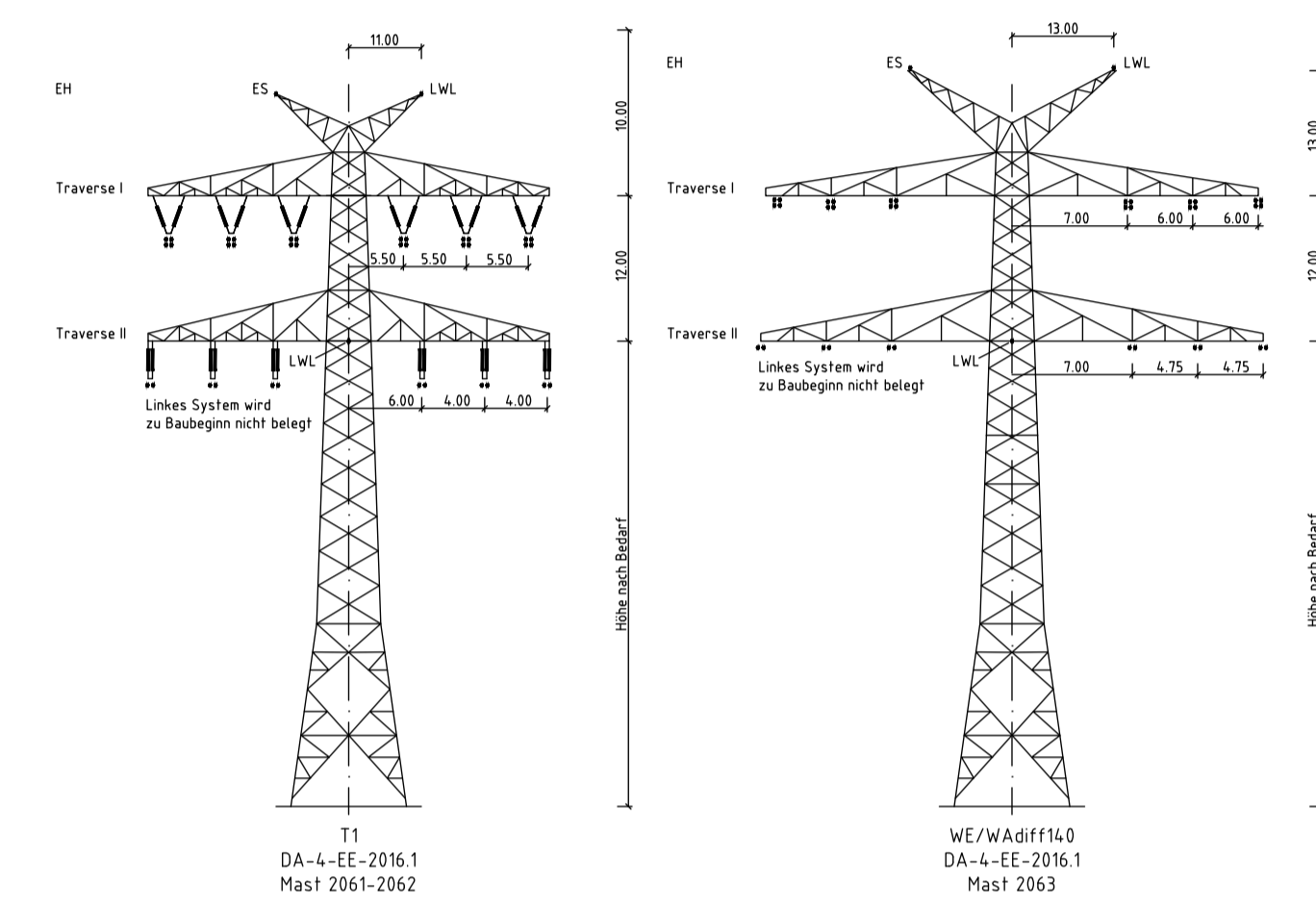
Vogelschutzarmaturen



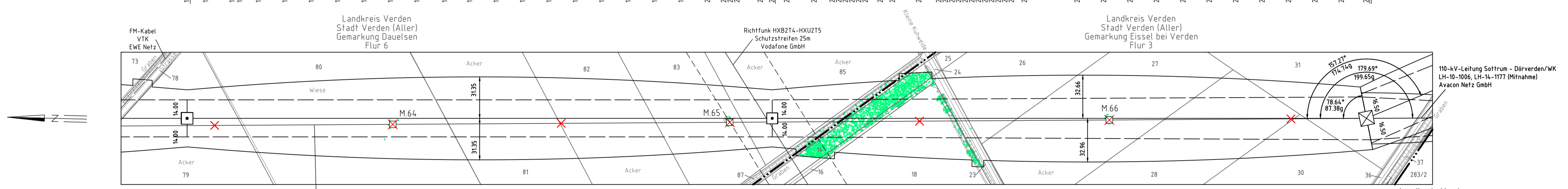
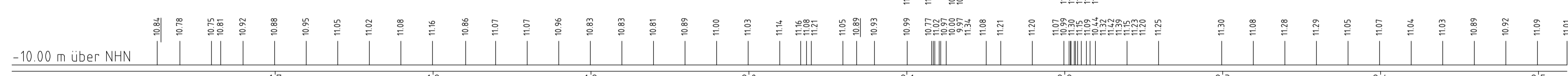
weiter siehe Blatt 4

weiter siehe Blatt 6

179.69°
199.65g



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches





Anlage 8.3
Blatt 05/07

Leitungsmithnahme Neubau 110-kV-Leitung LH-10-1006 Sottrum - Dörverden/WK Längenprofil Mast 2061 - Mast 2063

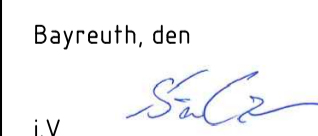

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200


DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: DA-4-EE-2016.1
Beseilung	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 110-kV 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdschliff	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=45.50N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=44.50N/mm ² 380-kV DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Kettlänge	: 110-kV DA= 3.59m (105kg); DH= 2.10m (56kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen


Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V.  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-QK		

a LWL-Beseilung 18.02.22 SPIE 

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: