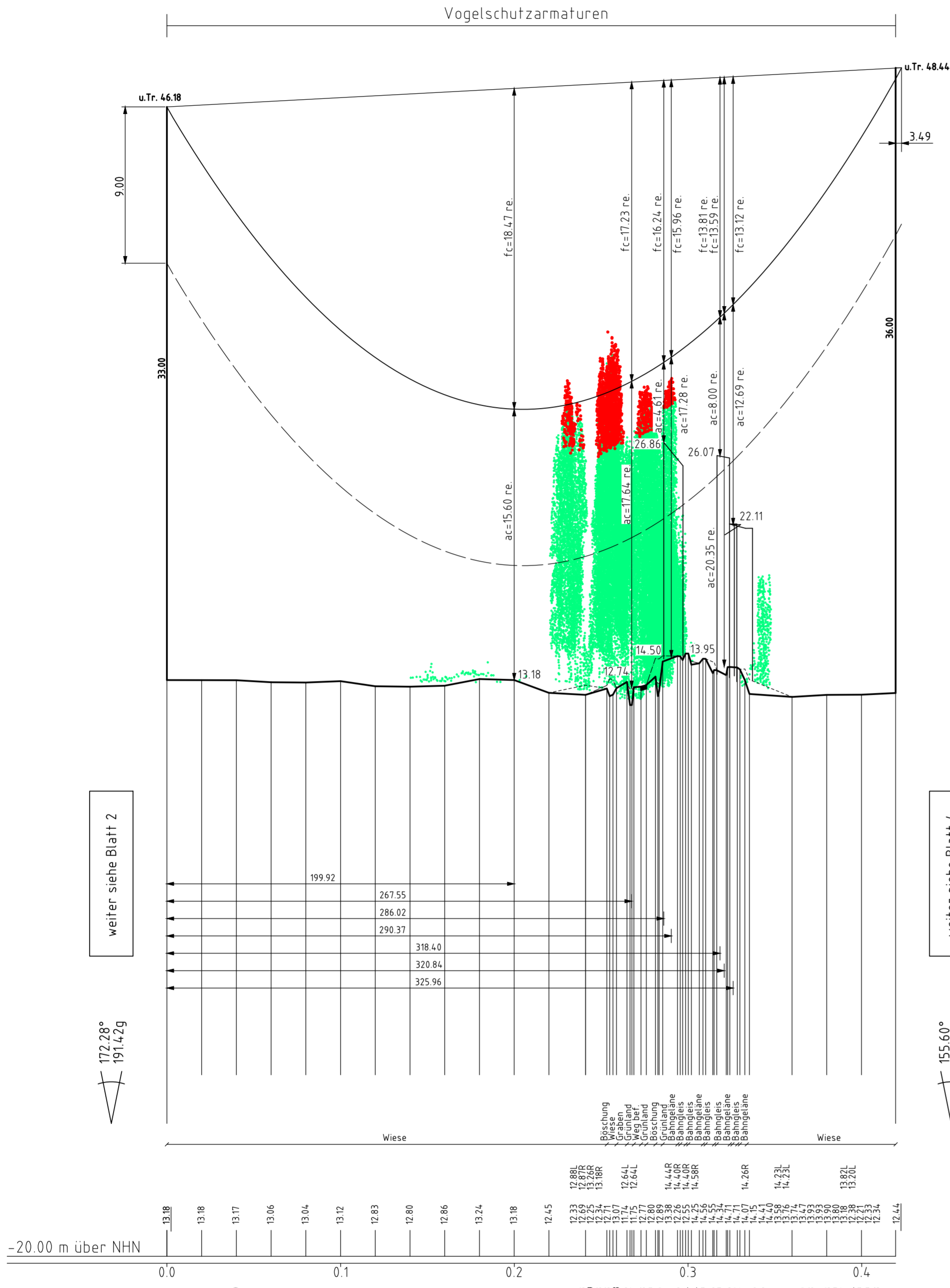


2056
WE/WAdiff140-33.00
DA-4-EE-2016.1
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.99	18.52
40°C	16.63	17.16
-5°C+Z	16.00	16.52

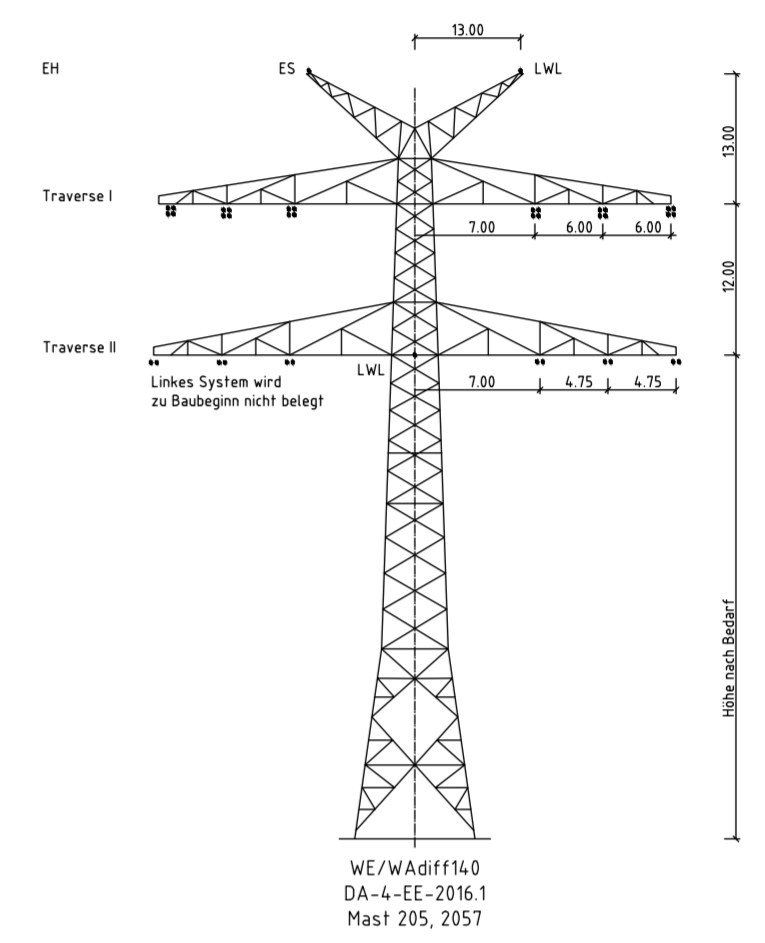
2057
WE/WAdiff140-36.00
DA-4-EE-2016.1
DA

(4.16.0)
-4.19.5-
(4.23.0)



weiter siehe Blatt 2

weiter siehe Blatt 4



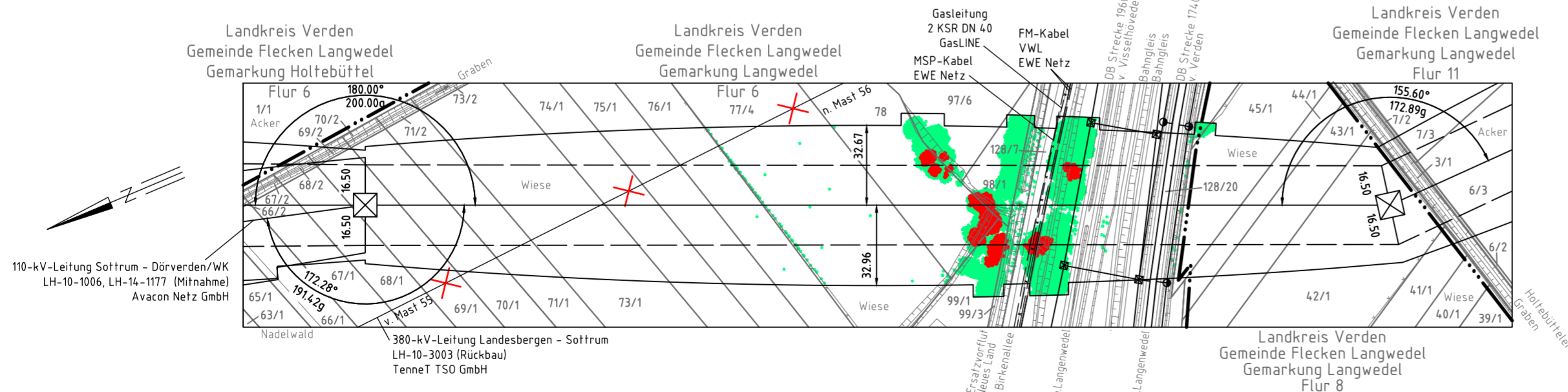
Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Leitungsmithnahme
Neubau
110-kV-Leitung
LH-10-1006
Sottrum - Dörverden/WK
Längenprofil
Mast 2056 - Mast 2057

Tennet
Taking power further
Anlage 8.3
Blattf 03/07

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
Erdseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A, MZS=45.50N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 261-AL3/25-A20SA, MZS=44.50N/mm ²
Kettenlänge	: 380-kV DA= 6.50m (334kg); 110-kV DA=3.59m (105kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V. <i>S. K...</i>	i.V. <i>B...</i>		
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meßer	
	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

Tennet
Taking power further