

148N
WE/WAdiff140-30.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14.30	14.79
40°C	12.92	13.35
-5°C+u.Z	12.53	13.20

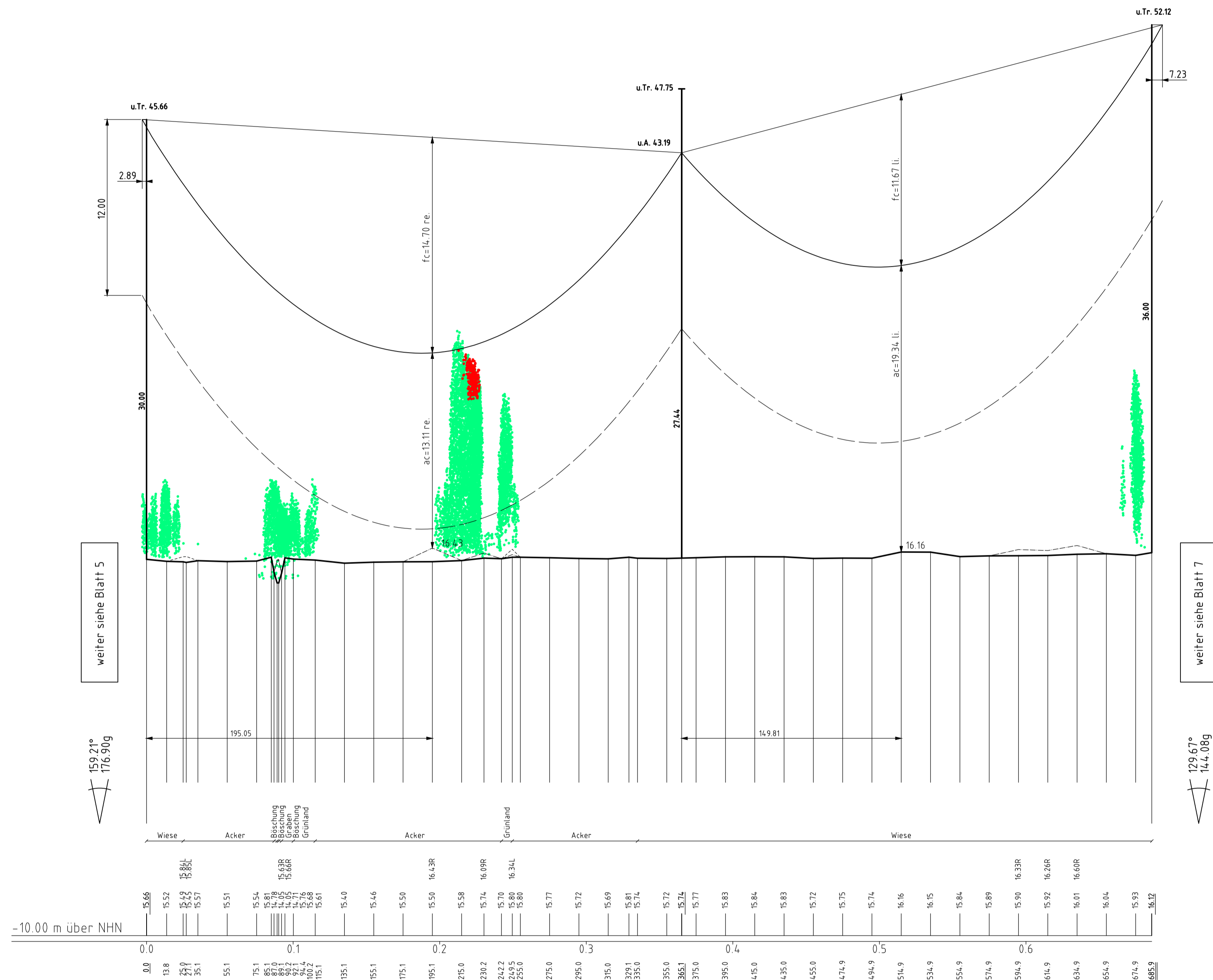
(362.2)
-365.1-
(368.0)

149A
T1-32.00
D-2-D-2018.3
VQ

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.77	10.79
40°C	10.61	9.71
-5°C+u.Z	11.02	10.19

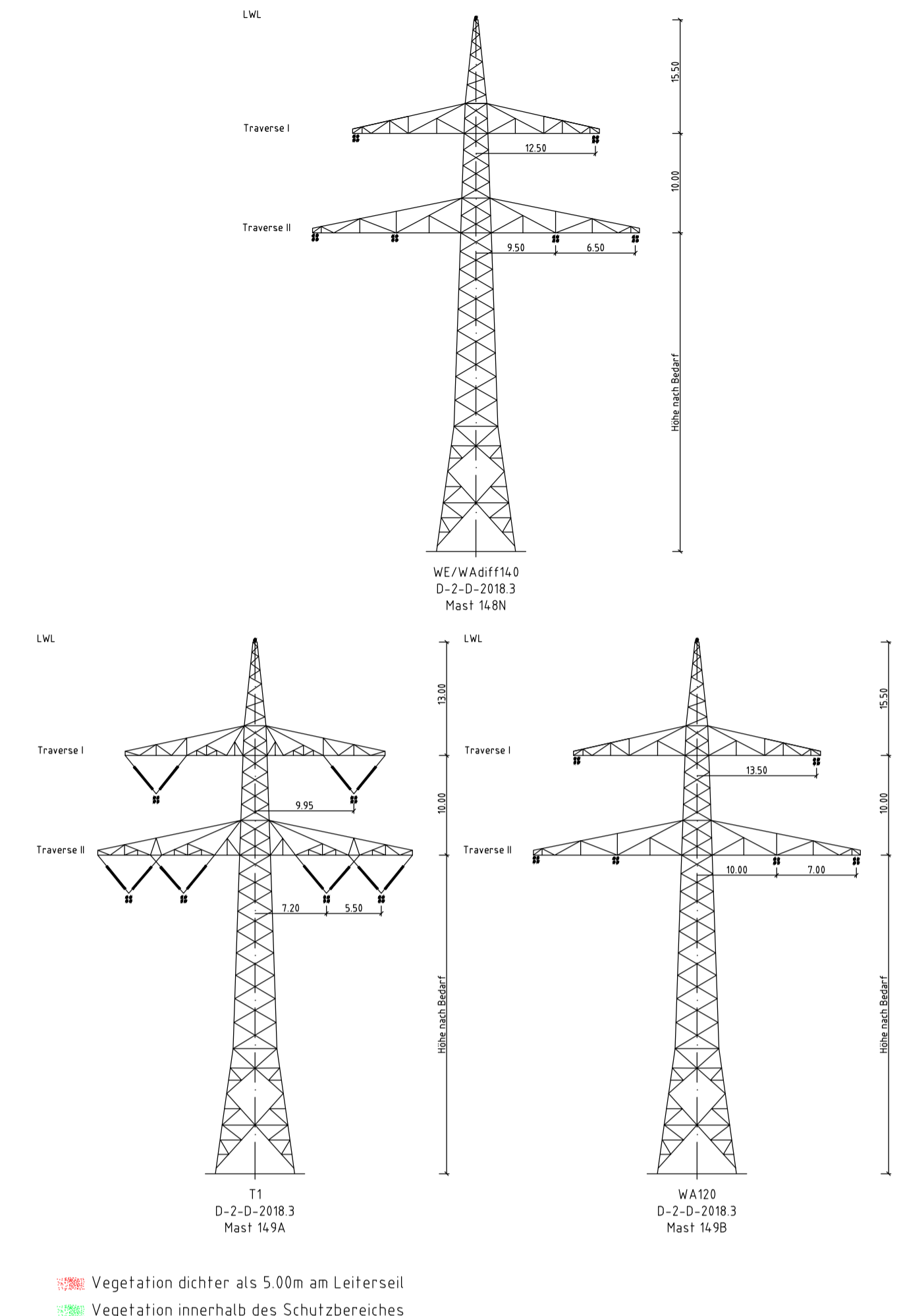
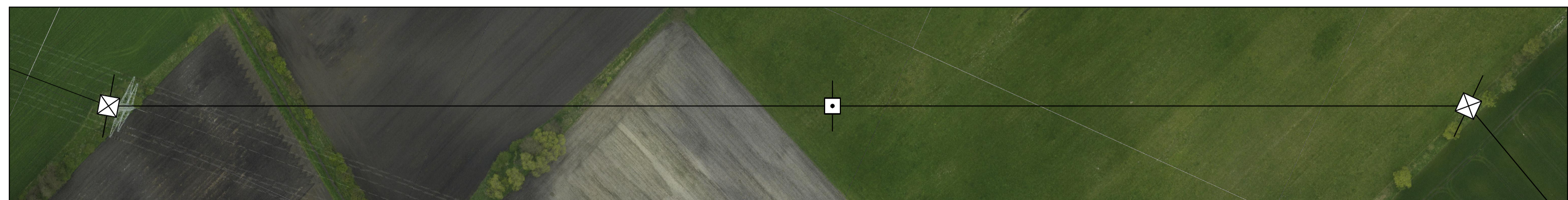
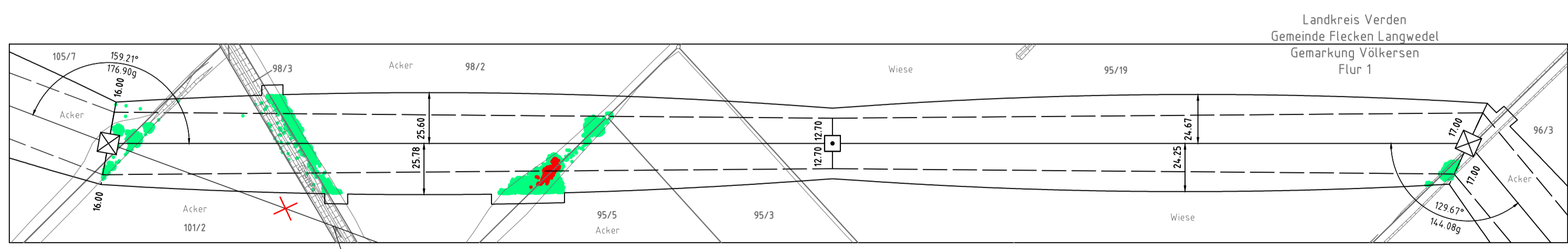
(328.0)
-320.8-
(313.5)

149B
WA120-36.00
D-2-D-2018.3
DA



weiter siehe Blatt 5

weiter siehe Blatt 7



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 8.2
Blatt 06/09

Verlegung Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Längenprofil Mast 148N - Mast 149B

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=4.6.00N/mm ²
Leiterseil	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.6.00N/mm ²
Erdschl.	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.6.00N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=4.6.00N/mm ²
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg); VQ=4.56m (182kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. i.V.

Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab:	Einheit:
	1:2000 1:200	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 Urspr.: