

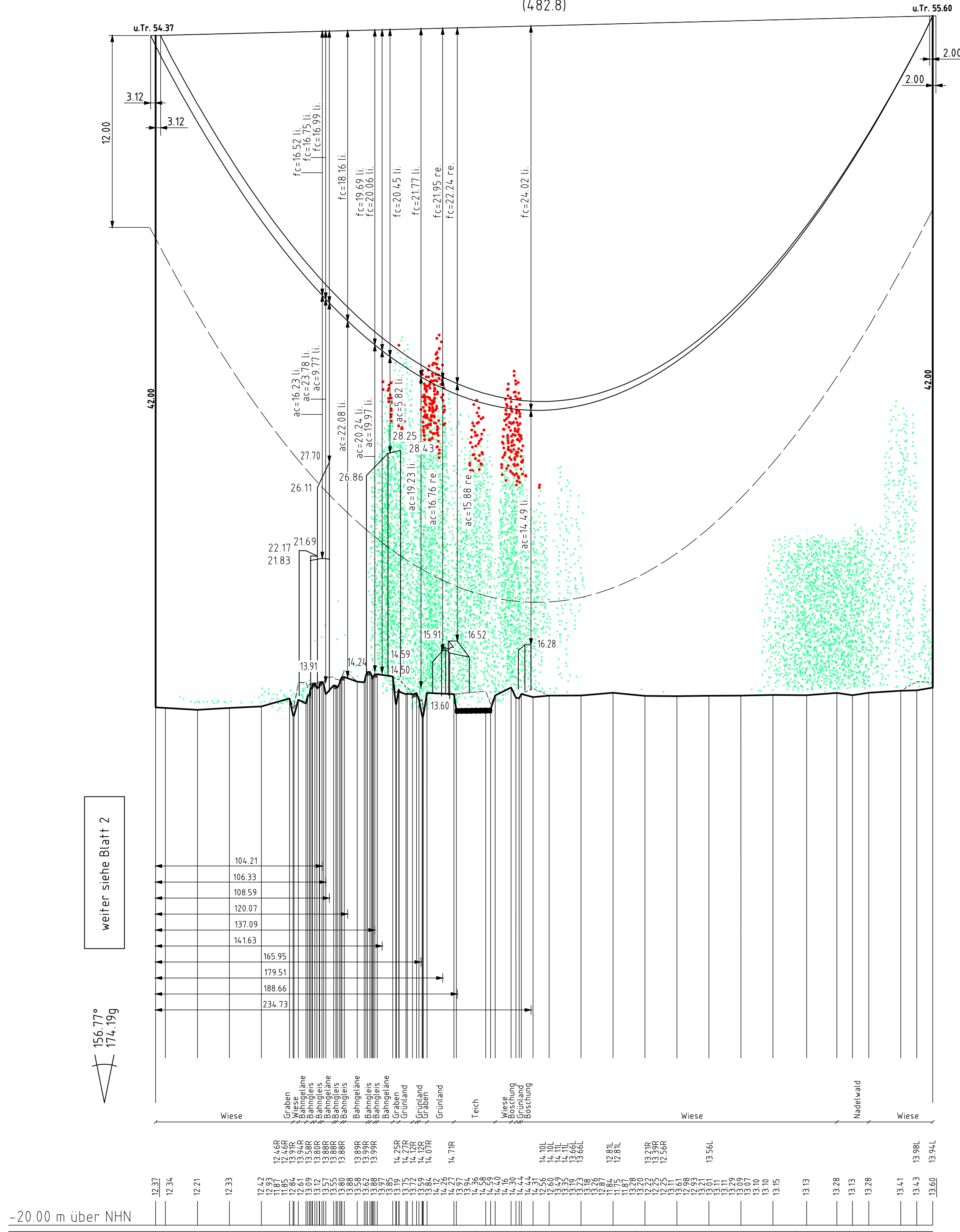
140A
WA140-42.00
D-2-D-2018.3
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	24.84	23.49
40°C	22.65	22.10
-5°C-Z	22.01	21.47

*dargestellte Seilkurve

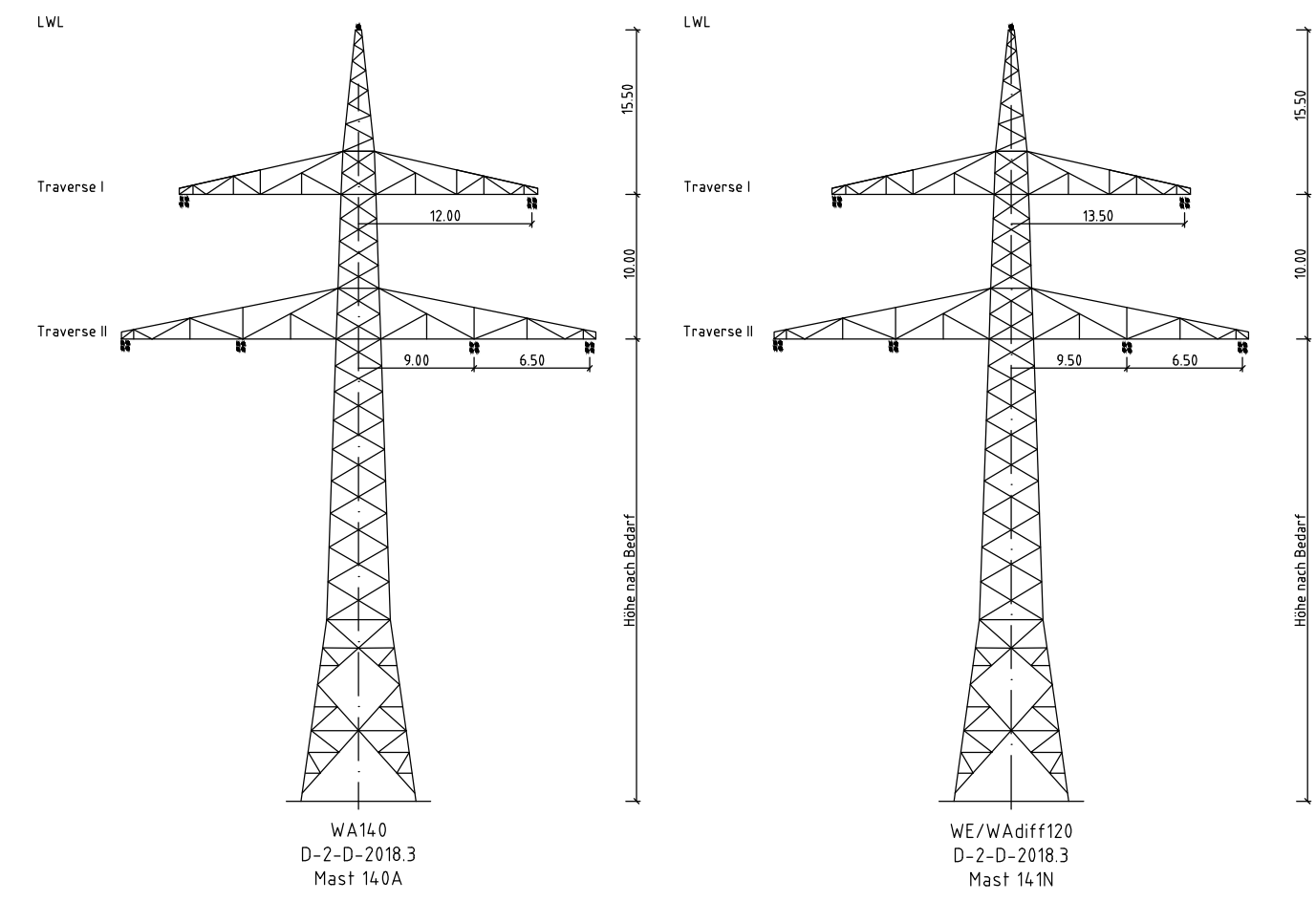
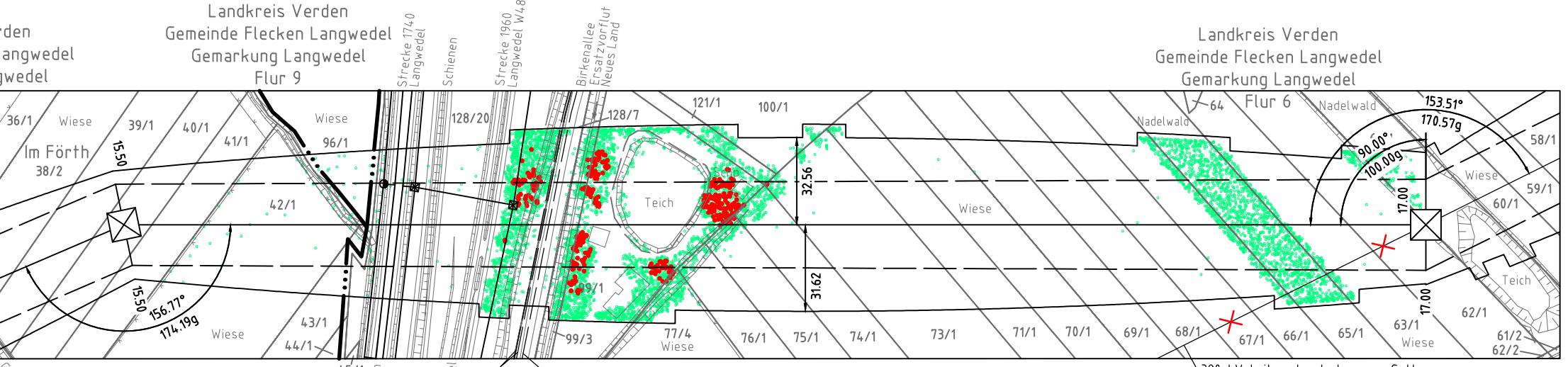
141N
WE/WAdiff120-4.2.00
D-2-D-2018.3
DA

(489.0)
-485.9-
(482.8)



weiter siehe Blatt 2

weiter siehe Blatt 4



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Verlegung
Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3003
Landesbergen - Sottrum
Längenprofil
Mast 140A - Mast 141N

Tennet
Taking power further
Anlage 8.2
Blatt 03/09

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=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=46.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Bayreuth, den	01.07.2022		
i.V. <i>Salz</i>	i.V. <i>Statt</i>		
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-OK	
b Mastart M141N	03.03.22	SPIE	Tennet
a LWL-Beseilung	18.02.22	SPIE	Tennet
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspr.: