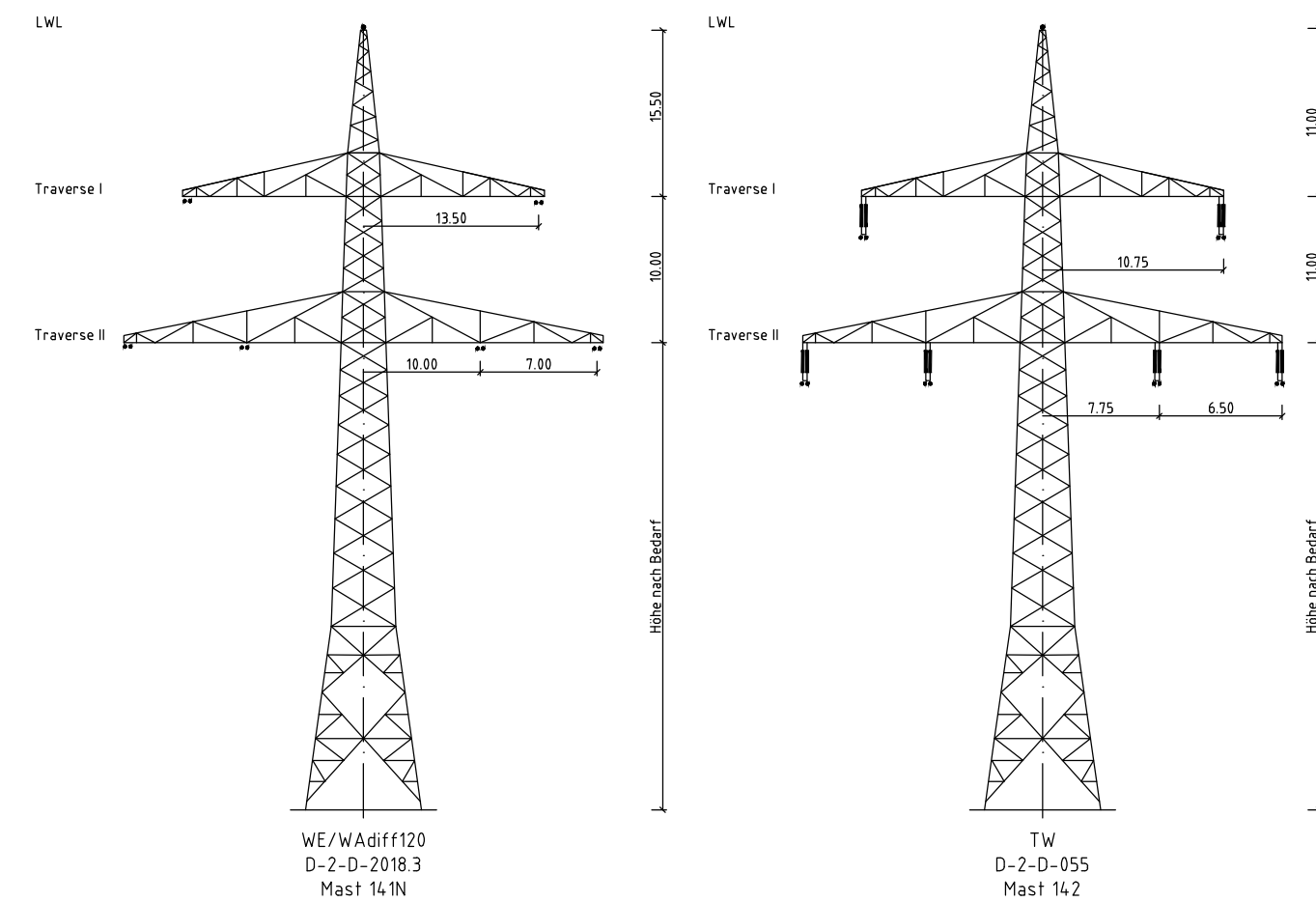
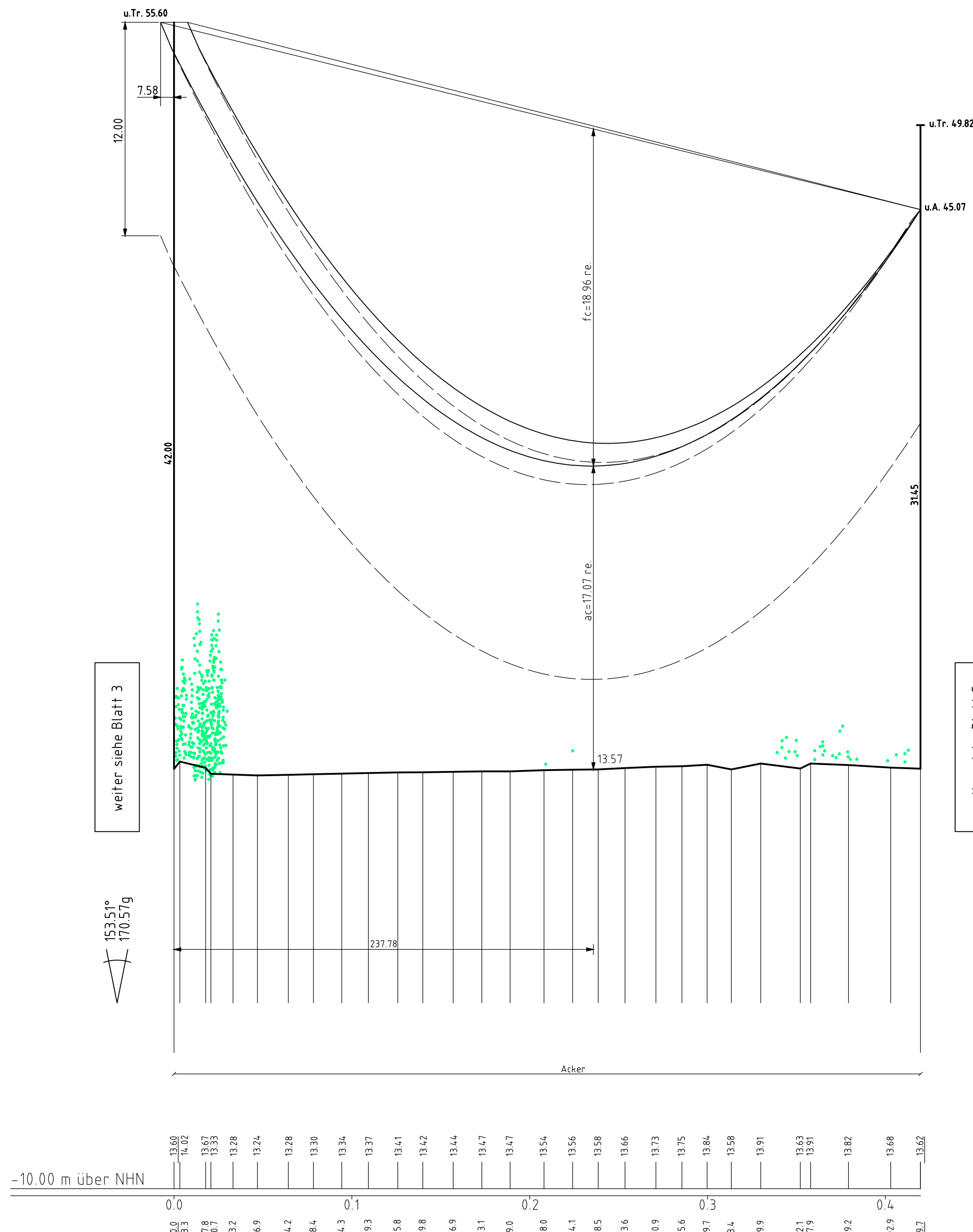


141N  
WE/WAdiff120-42.00  
D-2-D-2018.3  
DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.05 x	19.35 x
40°C	16.93	18.17
-5°C+u.z.	19.15 x	20.42 x

142  
TW+7.5  
D-2-D-055  
DH

(412.1)  
-419.7-  
(427.3)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Verlegung  
Neubau  
380-kV-Leitung  
LH-10-3003  
**Landesbergen - Sottrum**  
**Längenprofil**  
Mast 141N - Mast 142

Tennet  
Anlage 8.2  
Blatt 04/09

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/05.69 (Abstände nach DIN EN 50341)
Gestänge	: D-2-D-2018.3; D-2-D-055
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=43.91N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	:
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=42.39N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg); DH= 4.75m (265kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Statt*

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	

Tennet  
Taking power further

a Mastart M141N 03.03.22 SPIE  
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

