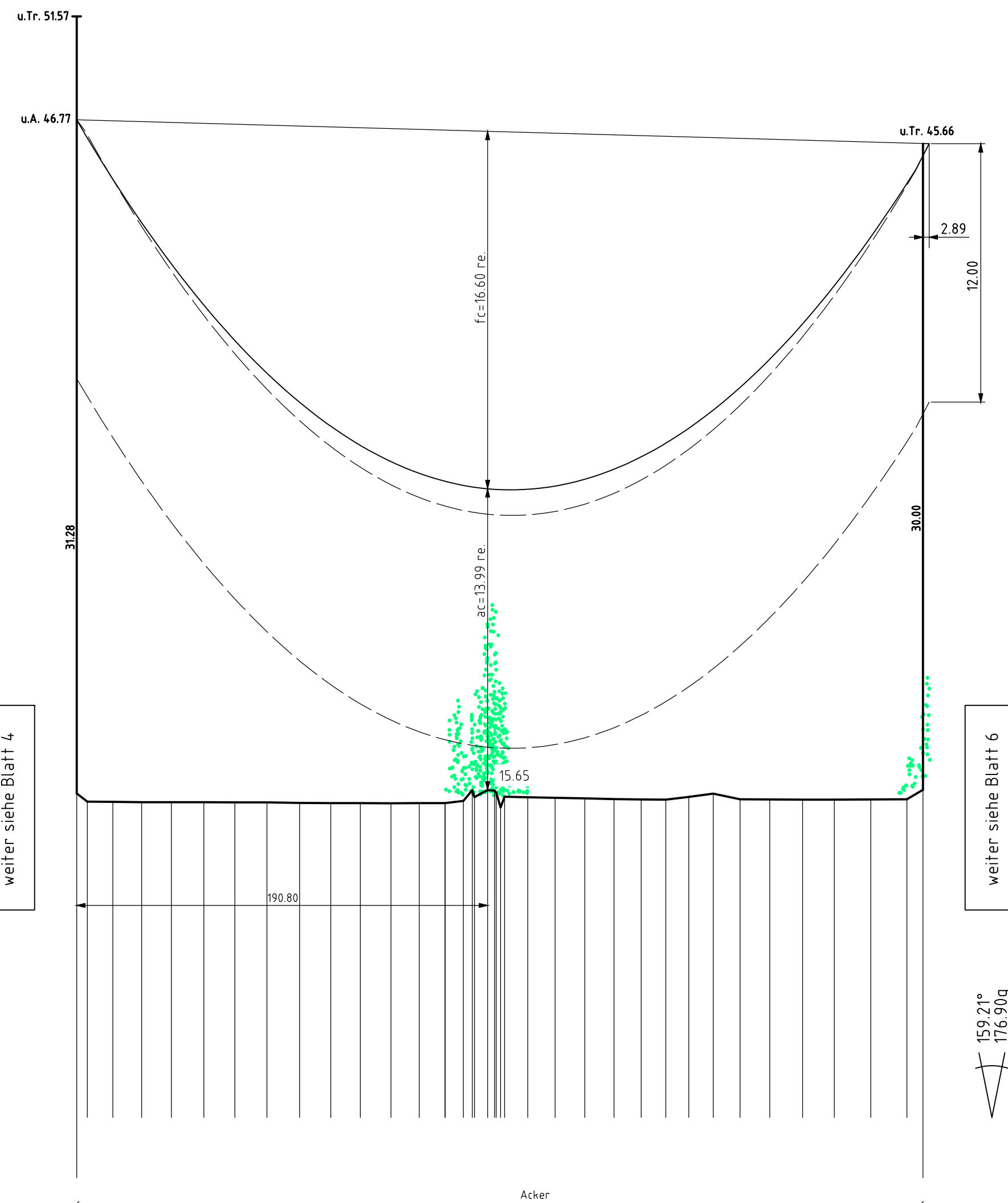


147  
TW+12.5  
D-2-D-055  
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.16	16.62 x
40°C	15.16	15.60
-5°C+u.z.	17.35	17.81 x

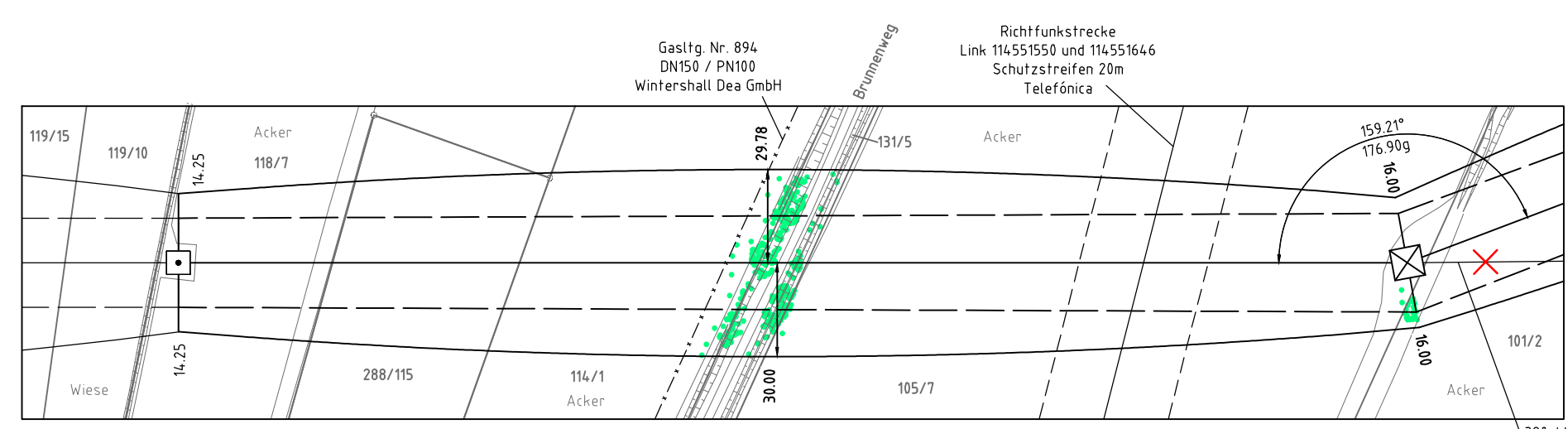
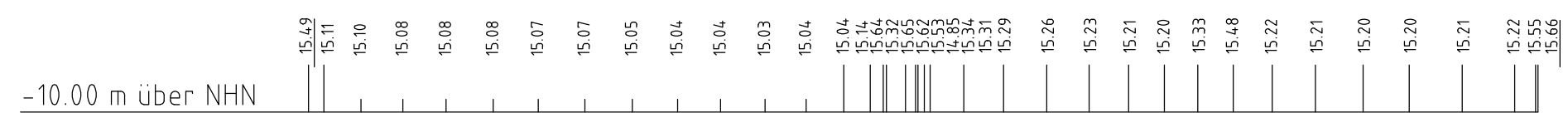
148N  
WE/WAdiff140-30.00  
D-2-D-2018.3  
DA

(390.0)  
-392.9-  
(395.8)

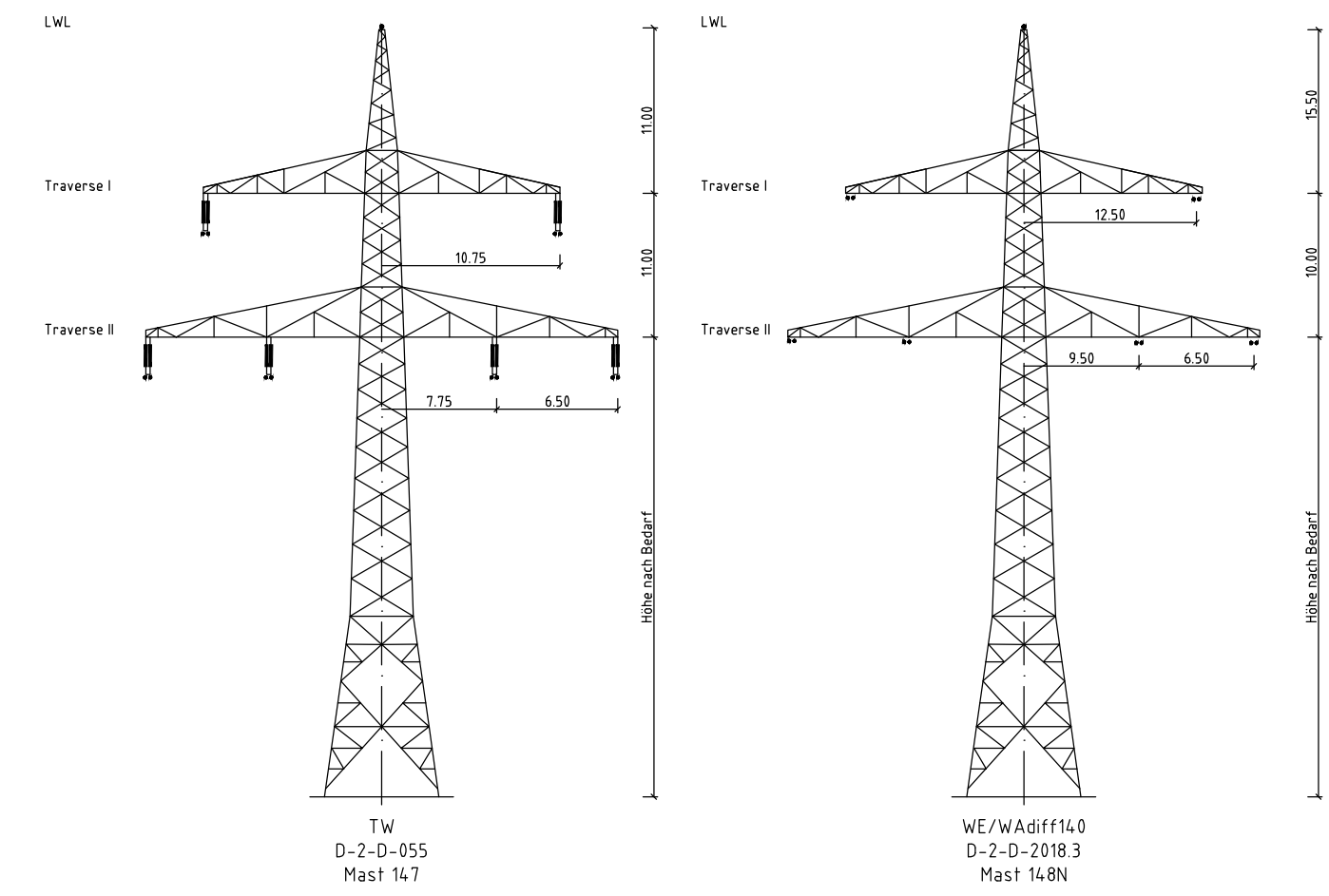


weiter siehe Blatt 4

weiter siehe Blatt 6



380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum  
LH-10-3003 (Rückbau)  
(TenneT TSO GmbH)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

# Verlegung Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Längenprofil Mast 147 - Mast 148N

Tennet  
Taking power further  
Anlage 8.2  
Blatt 05/09

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/05.69 (Abstände nach DIN EN 50341)
Gestänge	: D-2-D-055; D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=43.91N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=43.91N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 261-AL3/25-A20SA, MZS=42.39N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg); DH= 4.80m (265kg)
Seitliche Überhöhung	: 19.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde
Bayreuth, den	01.07.2022	
i.V. <i>Salz</i>	i.V. <i>[Signature]</i>	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: 1:2000 1:200	Einheit: Meter
<b>SPIE</b>		
	Datum	Name
	Bearb. 20.06.2022	Murr
	Gepr. 24.06.2022	Heller
	Norm EN 50341-2-4: 04/2016	
	Fachbereich LPG-SB-OK	
	<b>Tennet</b> Taking power further	
Zust.:	Änderung	Datum Name Urspr.: