

84
WA 120-27.00
D-2-D-2015.3
DA

(385.0)
-379.1-
(373.2)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

85
T1-32.00
D-2-D-2015.3
VK

-378.0-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

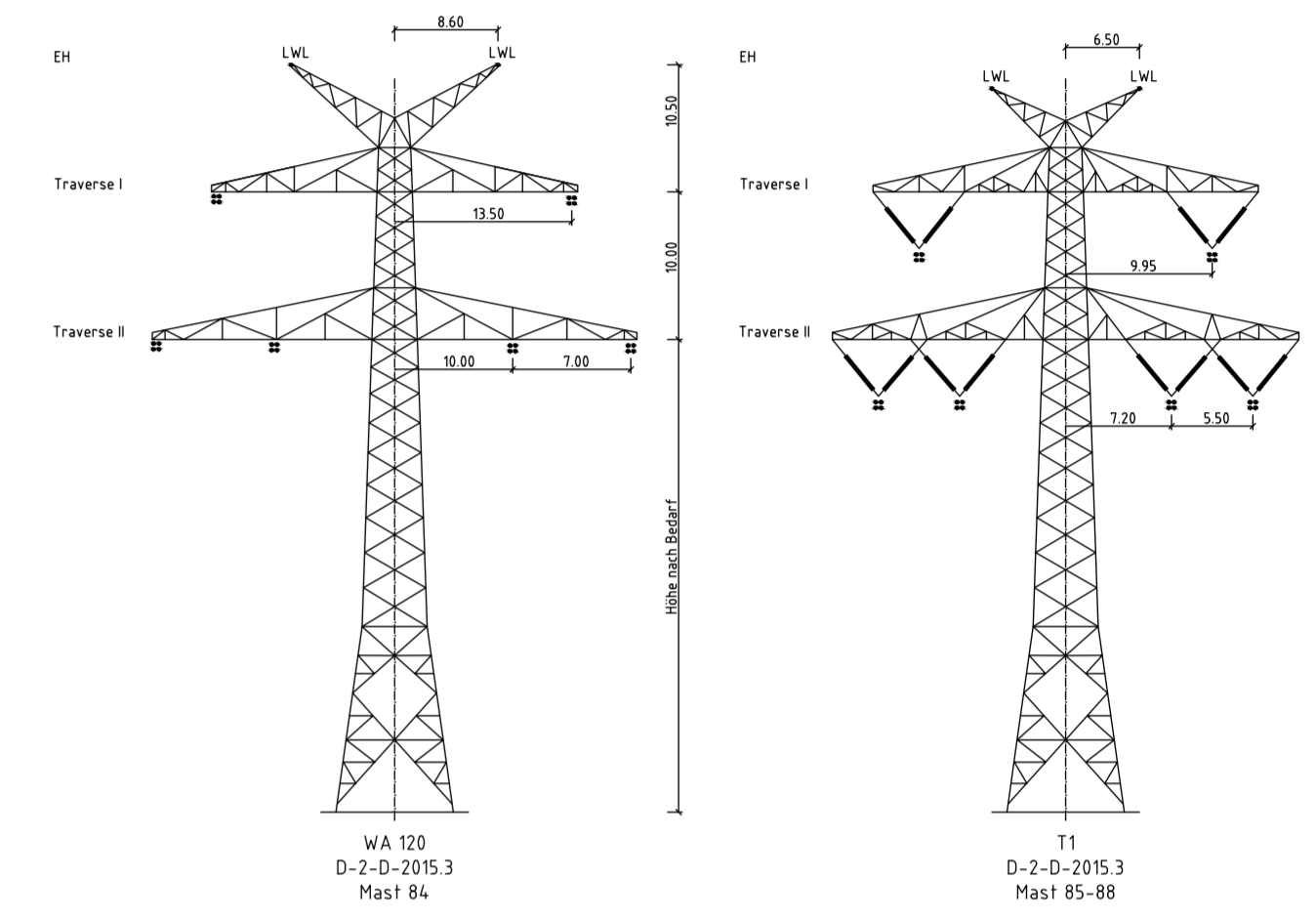
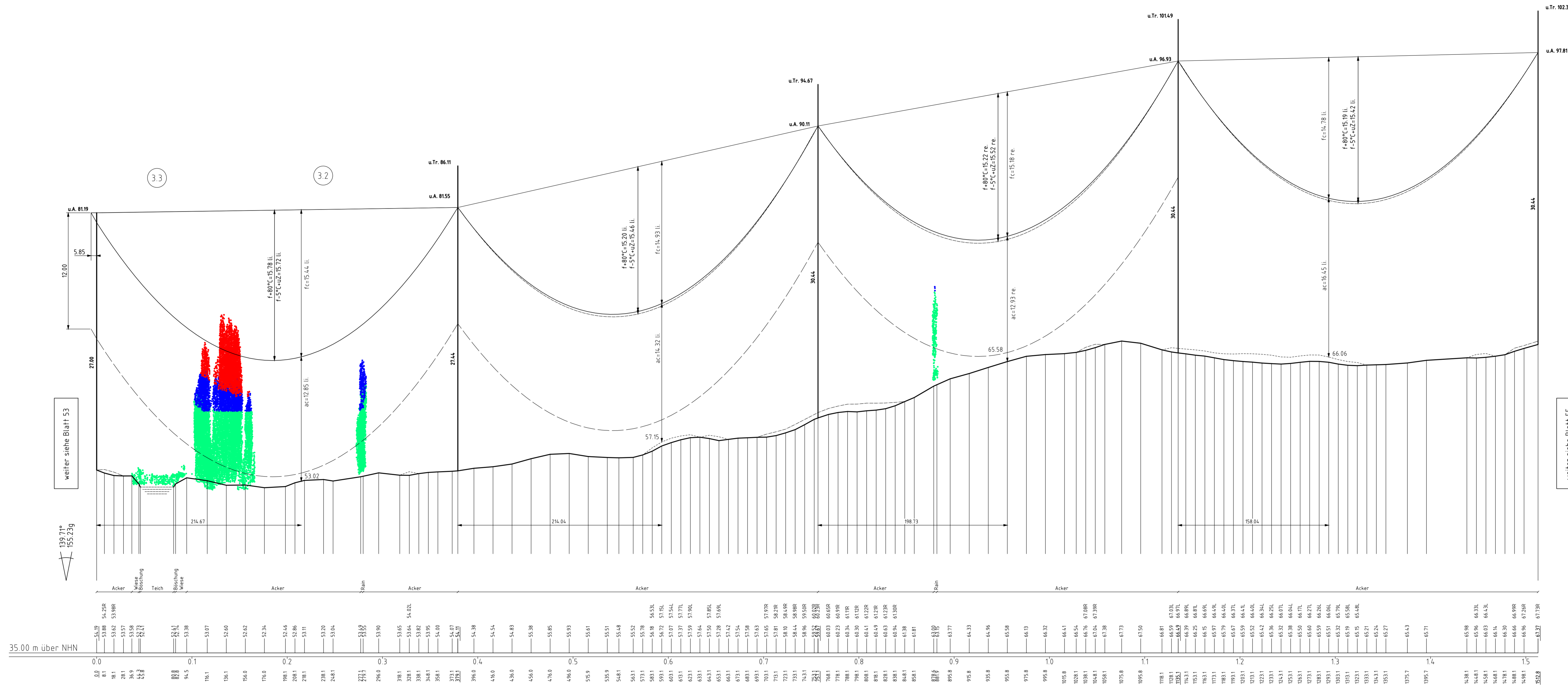
86
T1-35.00
D-2-D-2015.3
VK

-378.0-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

87
T1-35.00
D-2-D-2015.3
VK

-377.8-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

88
T1-35.00
D-2-D-2015.3
VK



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5
Blatt 54/67

tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 84 - Mast 88

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-2015.3
Beseilung	: -
Leiterseil	: 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.6.00N/mm ²
Erdschliffkabel/sonstige Belegung	: -
Leitertänge	: 2x 264-AL3/24-A205A dhgl. zu LS
Seitliche Überhöhung	: DA= 6.50m (334kg), VK= 4.56m (195kg)
	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt	20.03.2020		
Bayreuth, den Tennet TSD GmbH			
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: der Längen 1:2000 der Höhen 1:200	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	11.12.2018	Lipp	
	18.12.2019	Schulze	
	Norm: EN 50341-2-4: 04/2016		
	Fachbereich: LPG-N-OK		
tennet Taking power further			
Zust:	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

