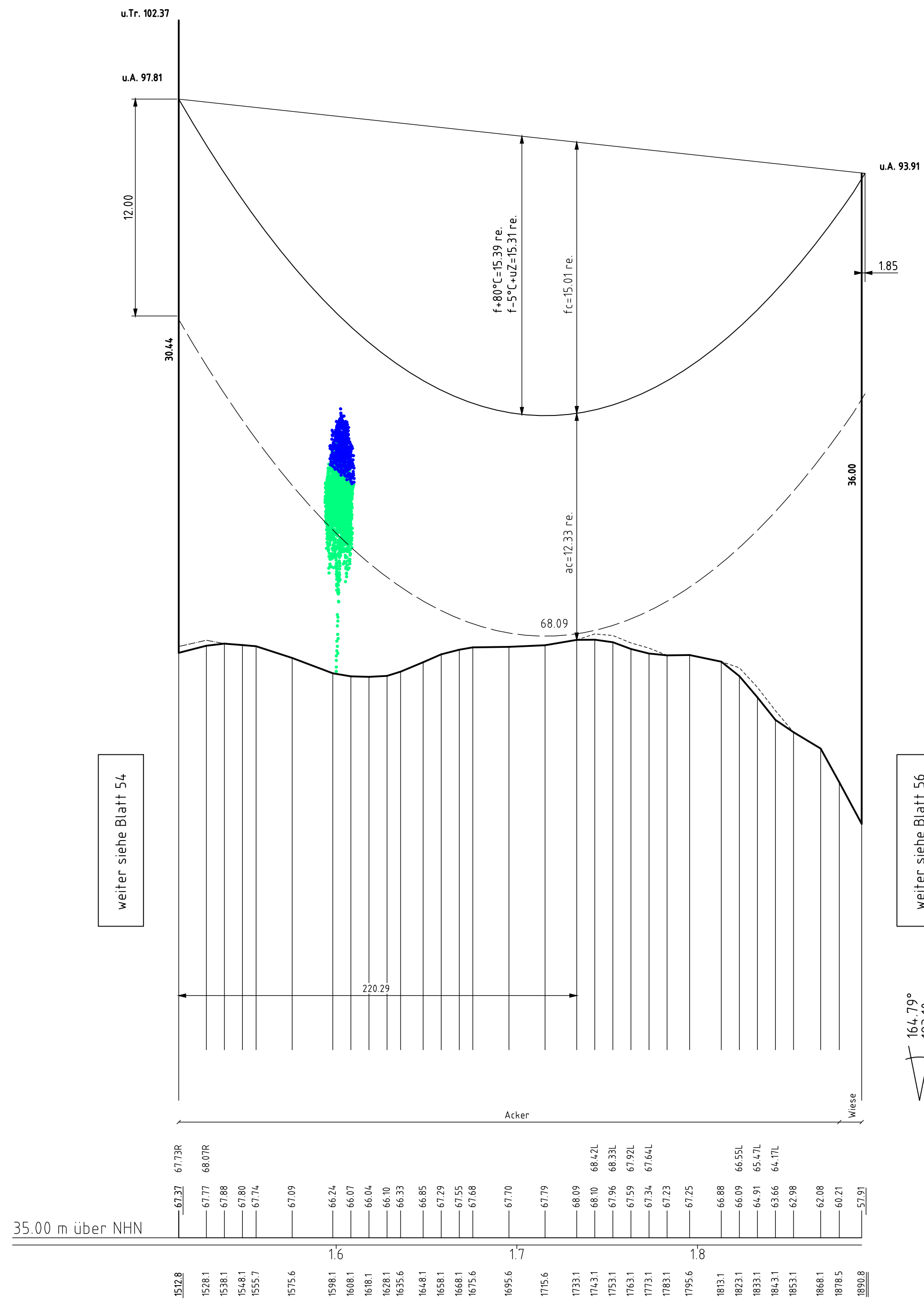


88
T1-35.00
D-2-D-2015.3
VK

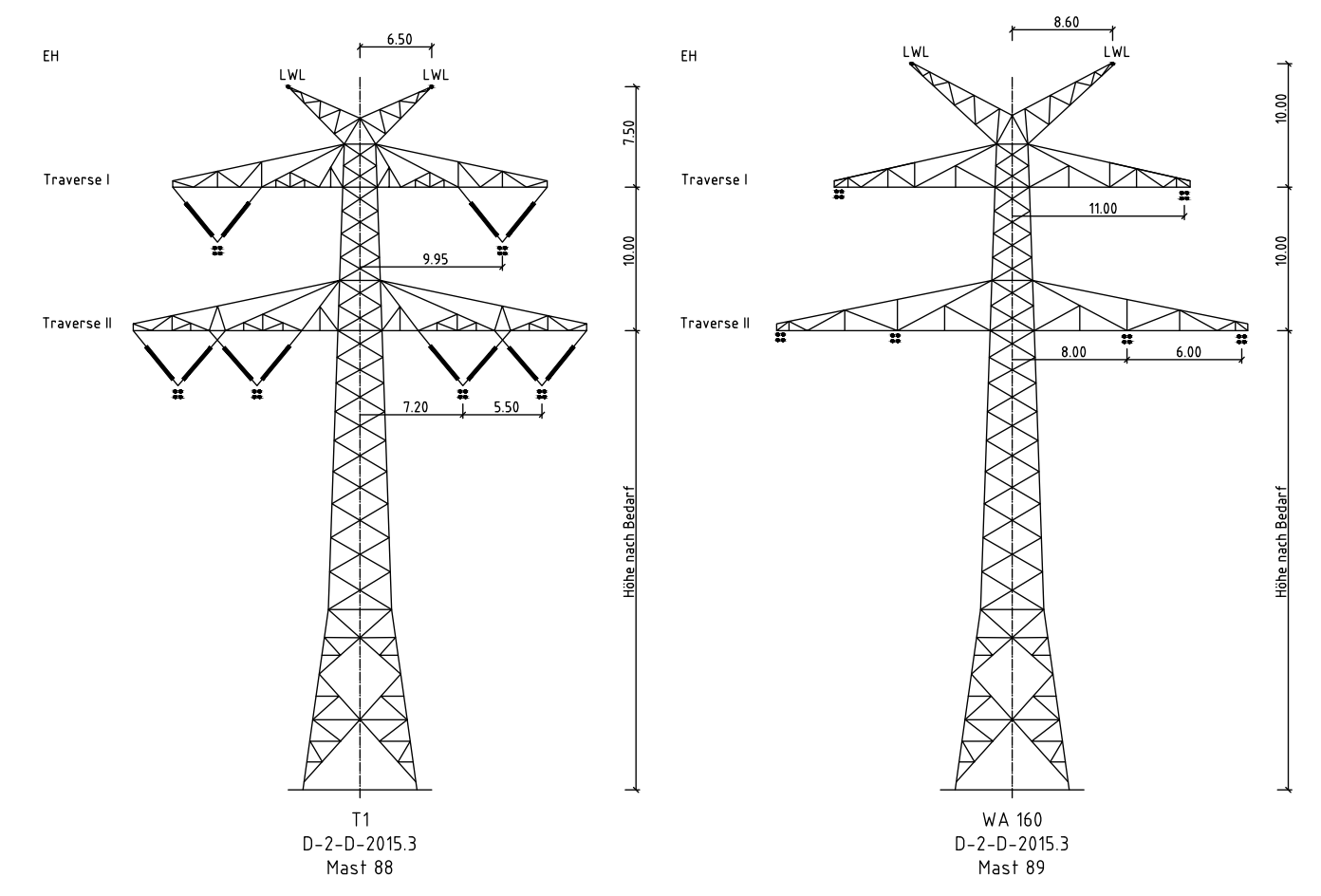
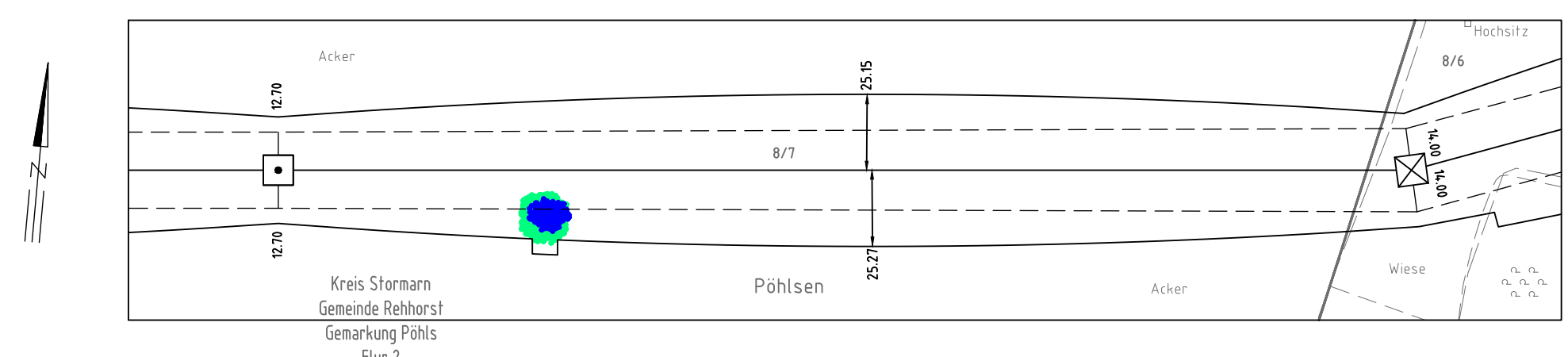
(376.2)
-378.0-
(379.9)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

89
WA160-36.00
D-2-D-2015.3
DA



35.00 m über NHN

1512.8	1528.1	1538.1	1548.1	1555.7	1575.6	1598.1	1608.1	1618.1	1628.1	1635.6	1648.1	1658.1	1668.1	1675.6	1695.6	1715.6	1733.1	1743.1	1753.1	1763.1	1773.1	1783.1	1795.6	1811.1	1823.1	1833.1	1843.1	1853.1	1868.1	1878.5	1890.8			
67.37	67.77	67.88	67.80	67.74	67.09	66.24	66.07	66.04	66.10	66.33	66.85	67.29	67.55	67.68	67.70	67.79	68.09	68.10	67.96	67.92L	67.84L	67.23	67.25	66.88	66.09	66.55L	64.91	65.47L	63.66	64.77L	62.98	62.08	60.21	57.91



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

Anlage 5
Blatt 55/67

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 88 - Mast 89
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 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg); VK= 4.56m (195kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt Bayreuth, den 20.03.2020 Tennet TSO GmbH			
i.v.		i.A.	
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: der Längen 1:2000 der Höhen 1:200	Einheit: Mefer	
	Datum	Name	
	Bearb. 11.12.2018	Lipp	
	Gepr. 18.12.2019	Schulze	
	Norm EN 50341-2-4: 04/2016		
	Fachbereich LPG-N-OK		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.