

106
WA14.0-48.00
D-2-D-2015.3
DA

(376.5)
-373.7-
(370.9)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

107
T1-38.00
D-2-D-2015.3
VK

-394.0-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

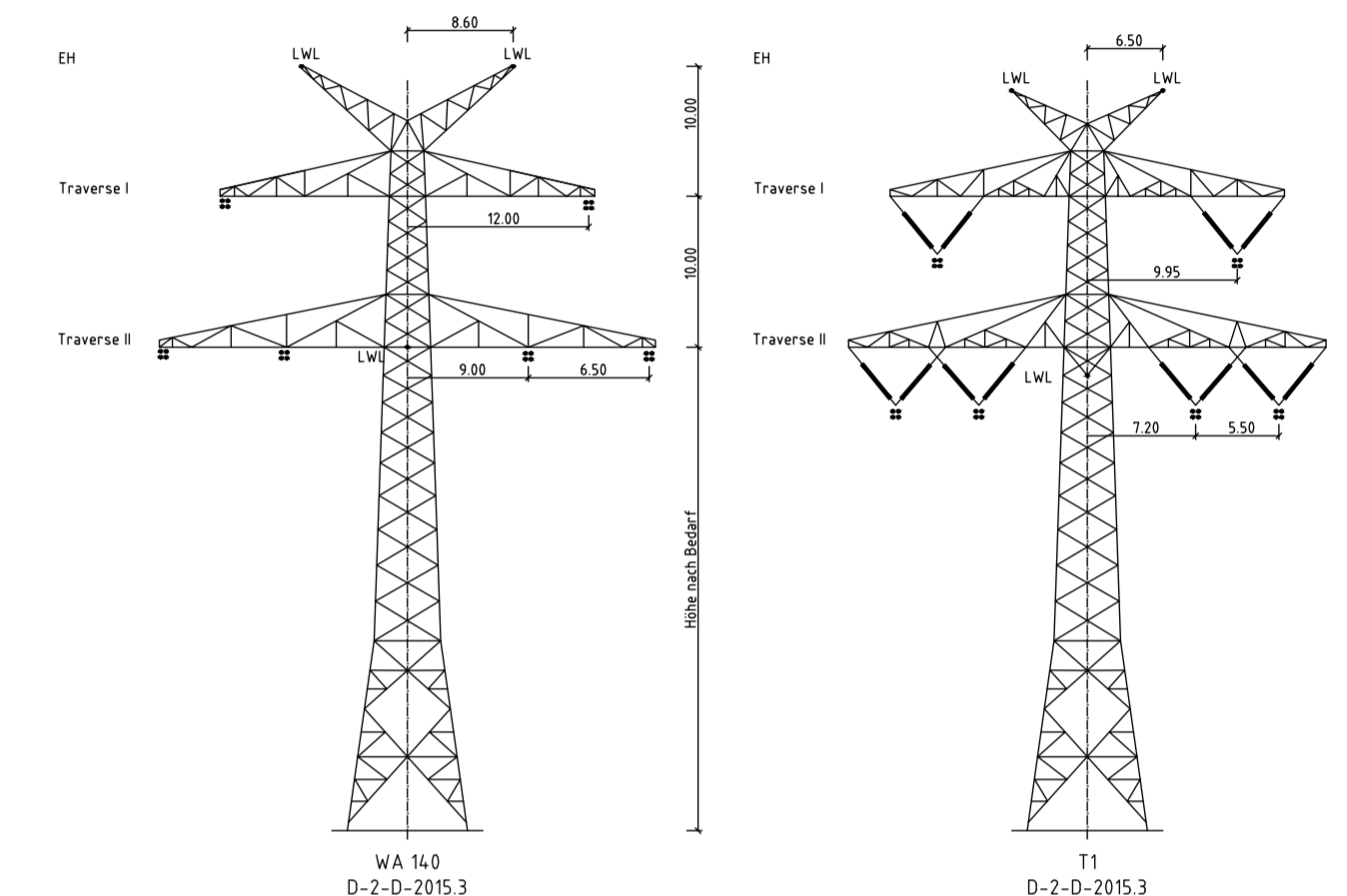
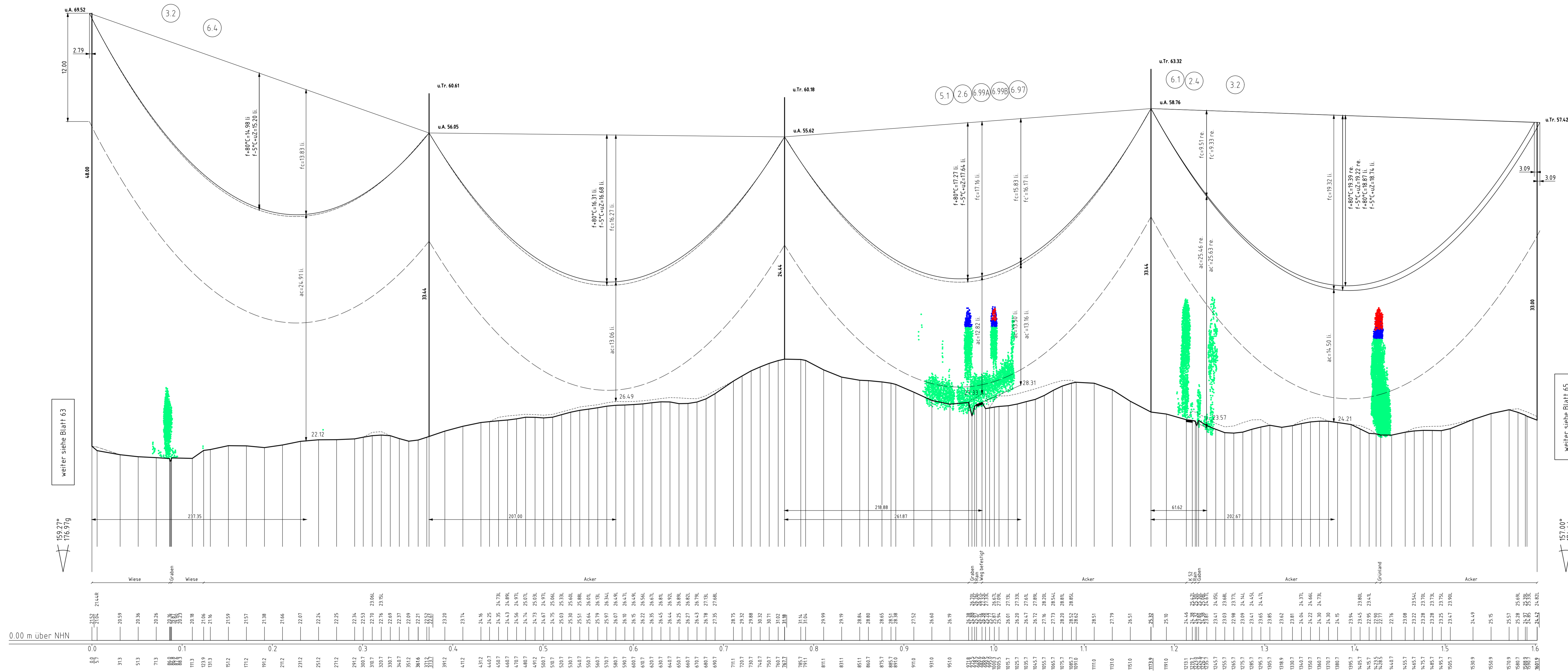
108
T1-29.00
D-2-D-2015.3
VK

-406.2-
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

109
T1-38.00
D-2-D-2015.3
VK

(424.9)
-428.0-
(431.1)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

110
WA14.0-33.00
D-2-D-2015.3
DA



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

weiter siehe Blatt 65

157.00°
174.44g

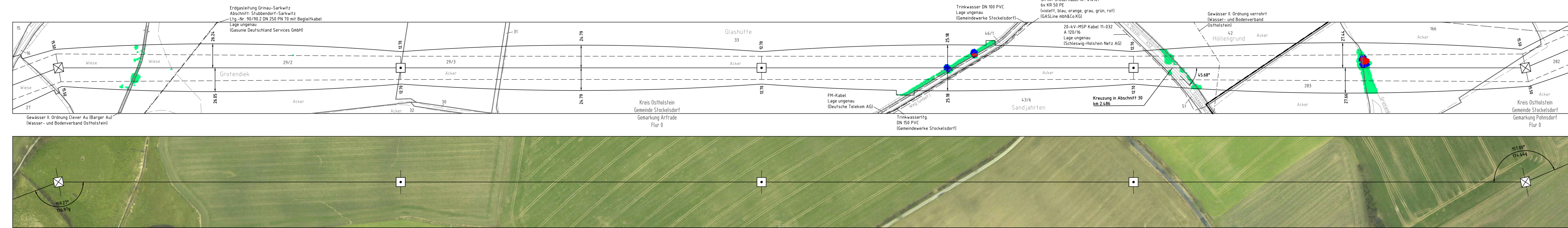
Anlage 5
Blatt 64/67

tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 106 - Mast 110

Maßstab der Längen 12000
der Höhen 1200

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
Erdsleit	: -
Luffkabel/sonstige Belegung	: 3x 264-AL3/24-A205A, dhgl: zu LS
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg), VK= 4.56m (195kg)
Seitliche Überhöhung	: 35.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		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 12000 der Höhen 1200	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb.	11.12.2018	Lipp
	Gepr.	18.12.2019	Schäfer
	Norm	EN 50341-2-4:04/2016	
	Fachbereich LPG-N-OK		
tennet Taking power further			
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.