

15
WE100-21.00
A-2-D-2013.1
DA

(272.6)
-274.4-
(276.3)

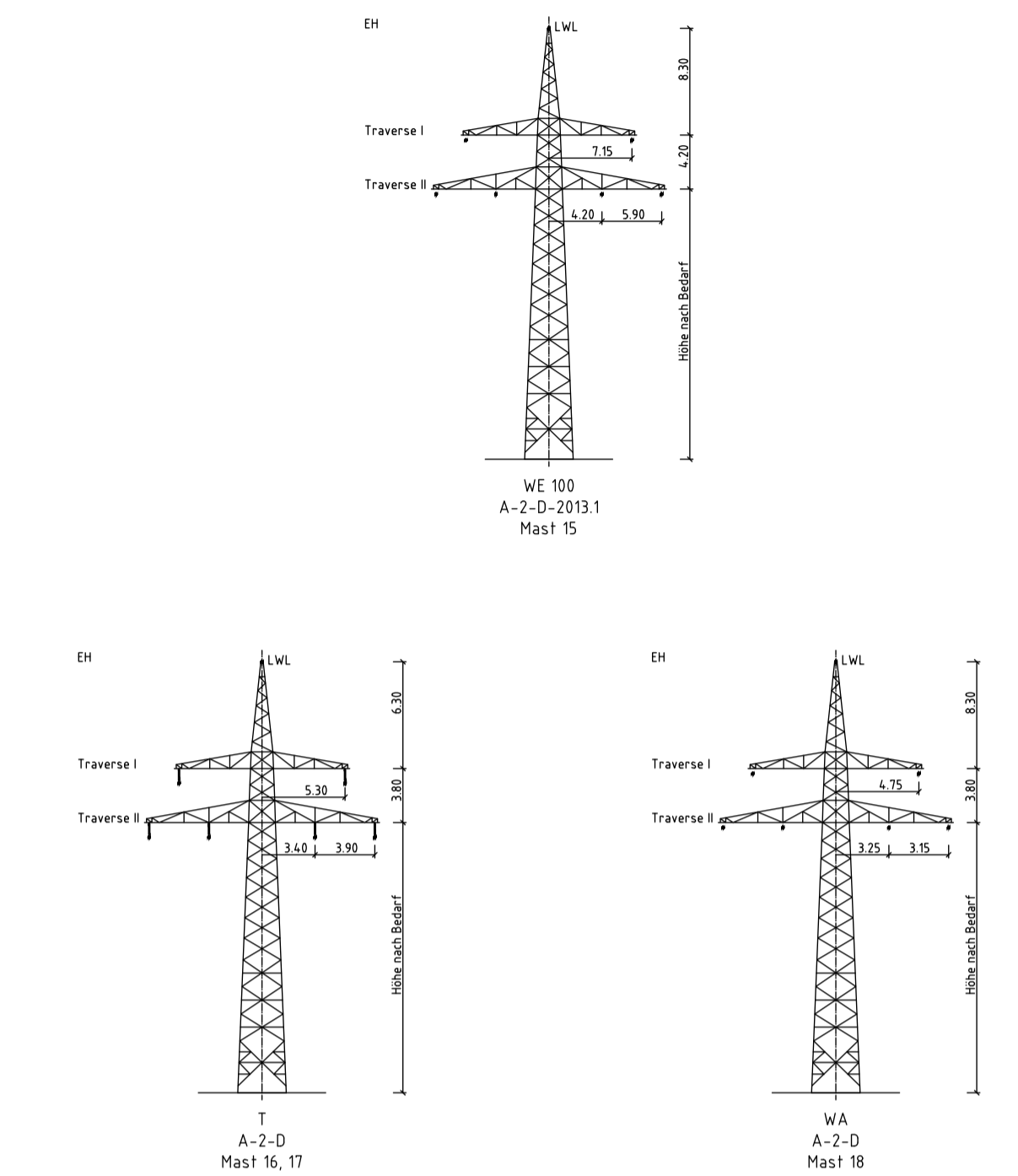
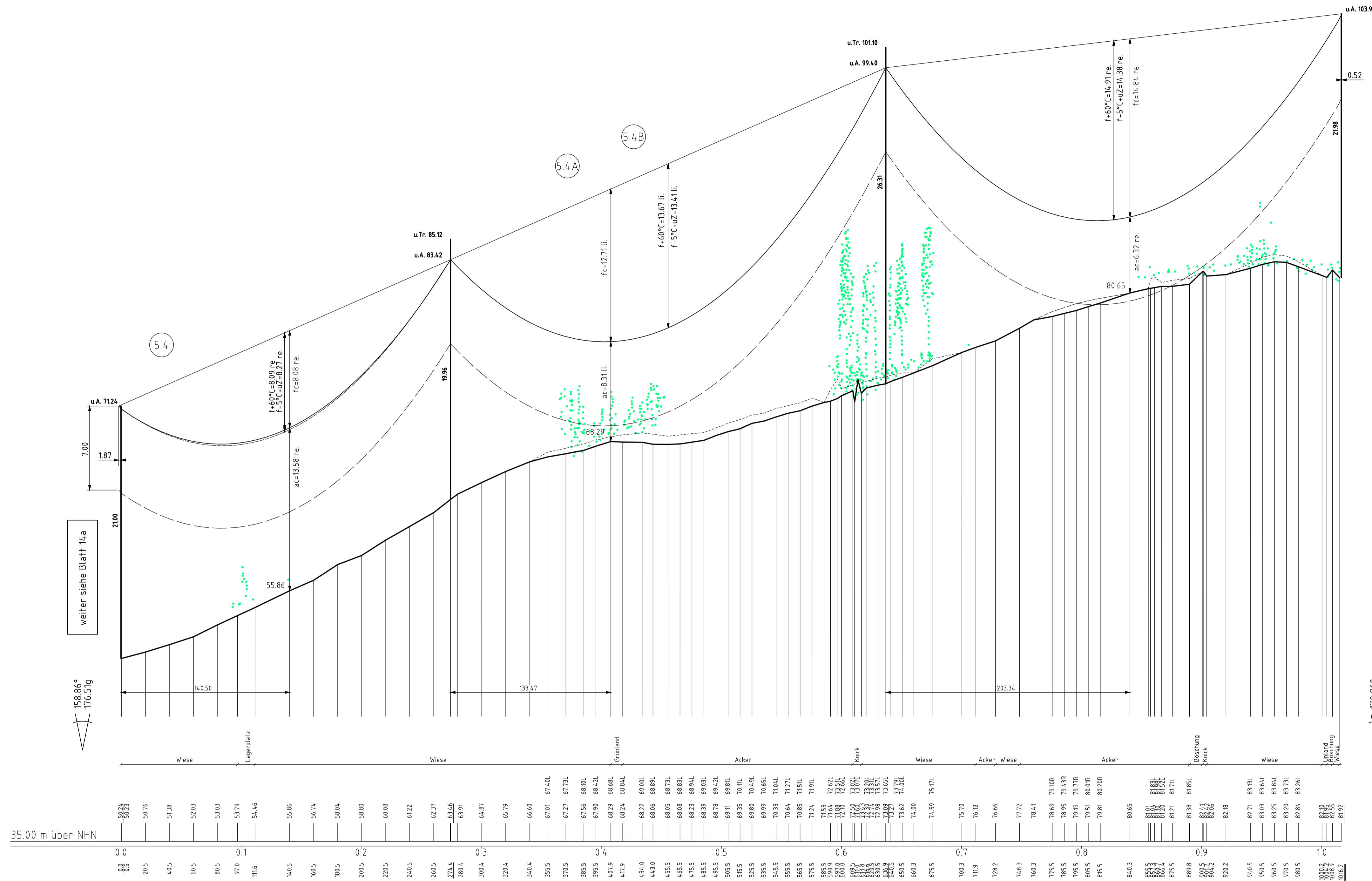
16
T+21.00
A-2-D
ETK

-362.5-

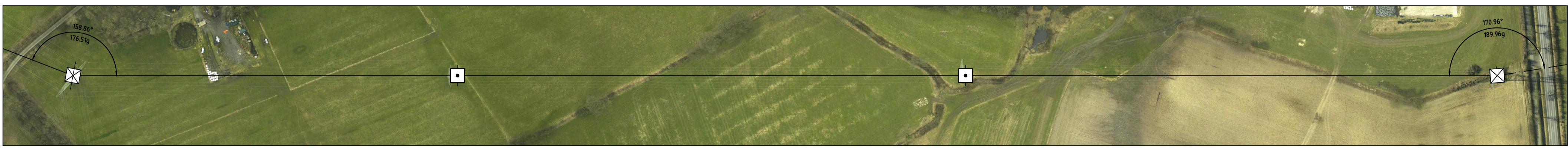
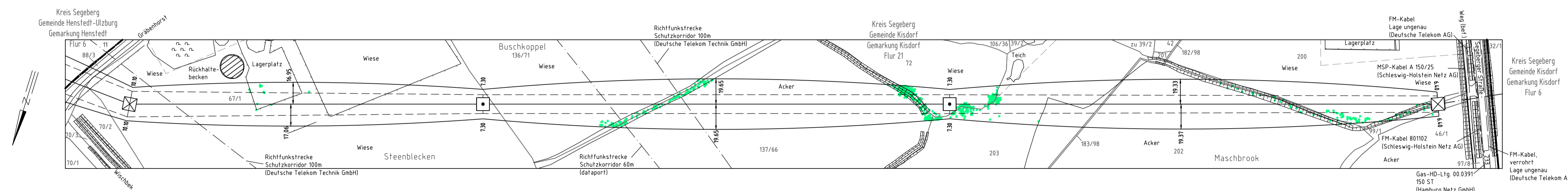
17
T+27.00
A-2-D
EH

(378.8)
-379.3-
(379.8)

18
WA+23.00
A-2-D
DA



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



Anlage 5
Blatt 14b (110kV)/67

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 15 - Mast 18
(110-kV-Leitung Hamburg/Nord-Bremstedt, LH-13-147)

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung : 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2) (M15-M16)
: DIN 12/85 (Eiszone 1, Windzone 2) (M16-M18)

Gestänge : A-2-D-2013.1 (M15); A-2-D (M16-M18)

Beseilung : 230-AL1/ST1A, MZS=46.00N/mm²

Leiterseil : -

Erdsil : -

Luftkabel/sonstige Belegung : 2x 264-AL3/24-A20SA, dhgl. zu LS

Kettenlänge : DA=3.30m(75kg) (M15,M18); ETK=1.70m(43kg) u. 3.30m(75kg) (M16); EH=1.70m(43kg) (M17)

Seitliche Überhöhung : 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt Bayreuth, den Tennet TSO GmbH	20.03.2020		
iV <i>[Signature]</i> iA <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-DK		
	Tennet Taking power further		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.