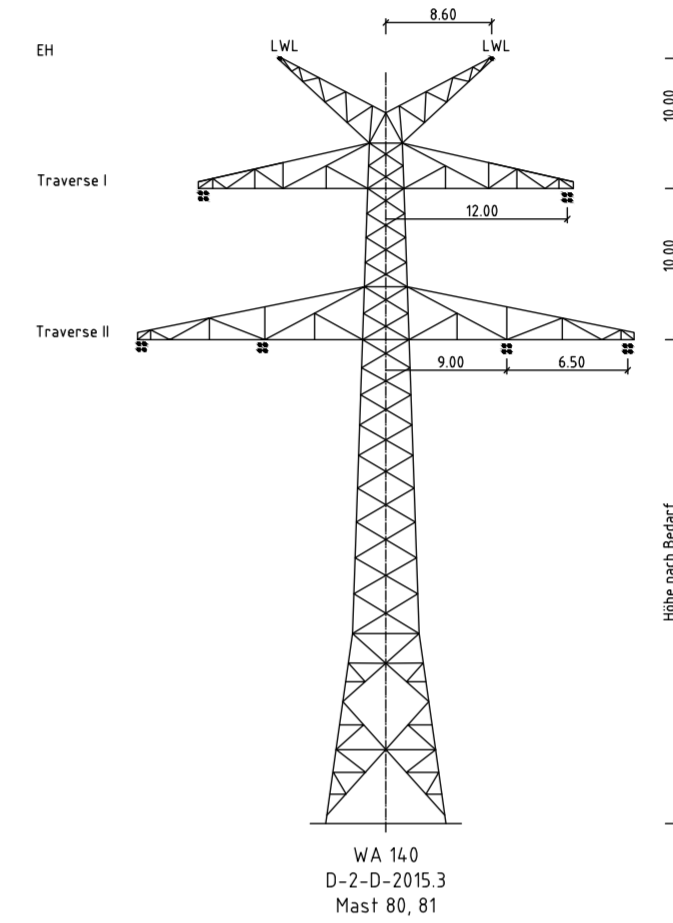
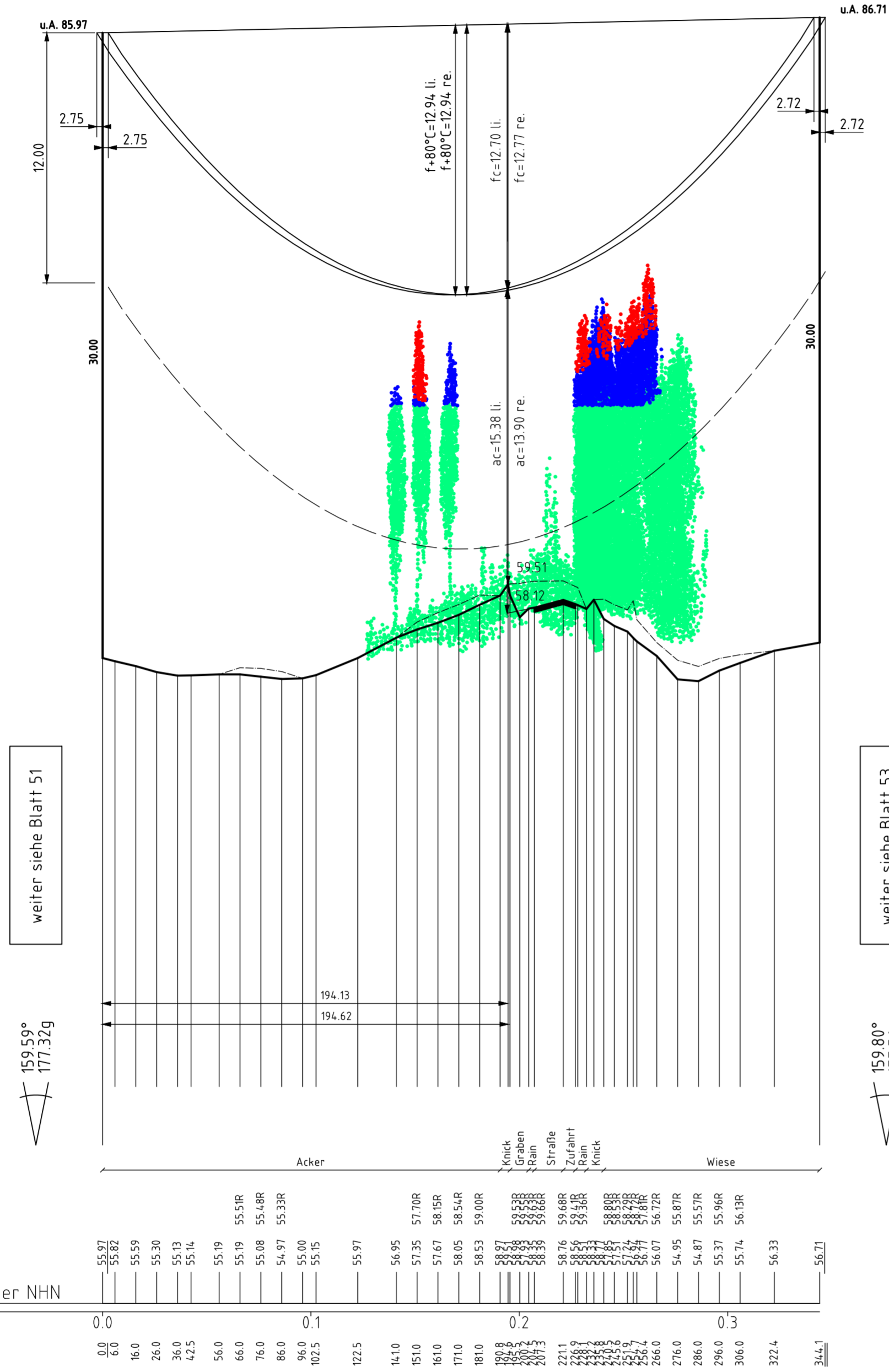


80
WA140-30.00
D-2-D-2015.3
DA

(344.2)
-344.1-
(344.1)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

81
WA140-30.00
D-2-D-2015.3
DA
Verdrillung

6.4 (2.6A) 5.3 (2.6B)



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

Anlage 5
Blatt 52/67



380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328 Längenprofil

Neuplanung

Mast 80 - Mast 81

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	: D-2-D-2015.3
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)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

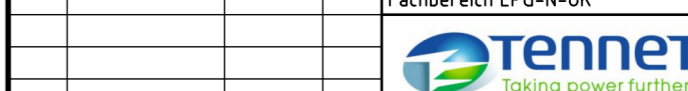
Planfeststellungsunterlage

Planfeststellungsbehörde

Aufgestellt
Bayreuth, den 20.03.2020
Tennet TSO GmbH
i.v. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

Firma: SPIE SAG GmbH
SPIE
Maßstab:
der Längen 1:2000
der Höhen 1:200
Einheit:
Meßer

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:

