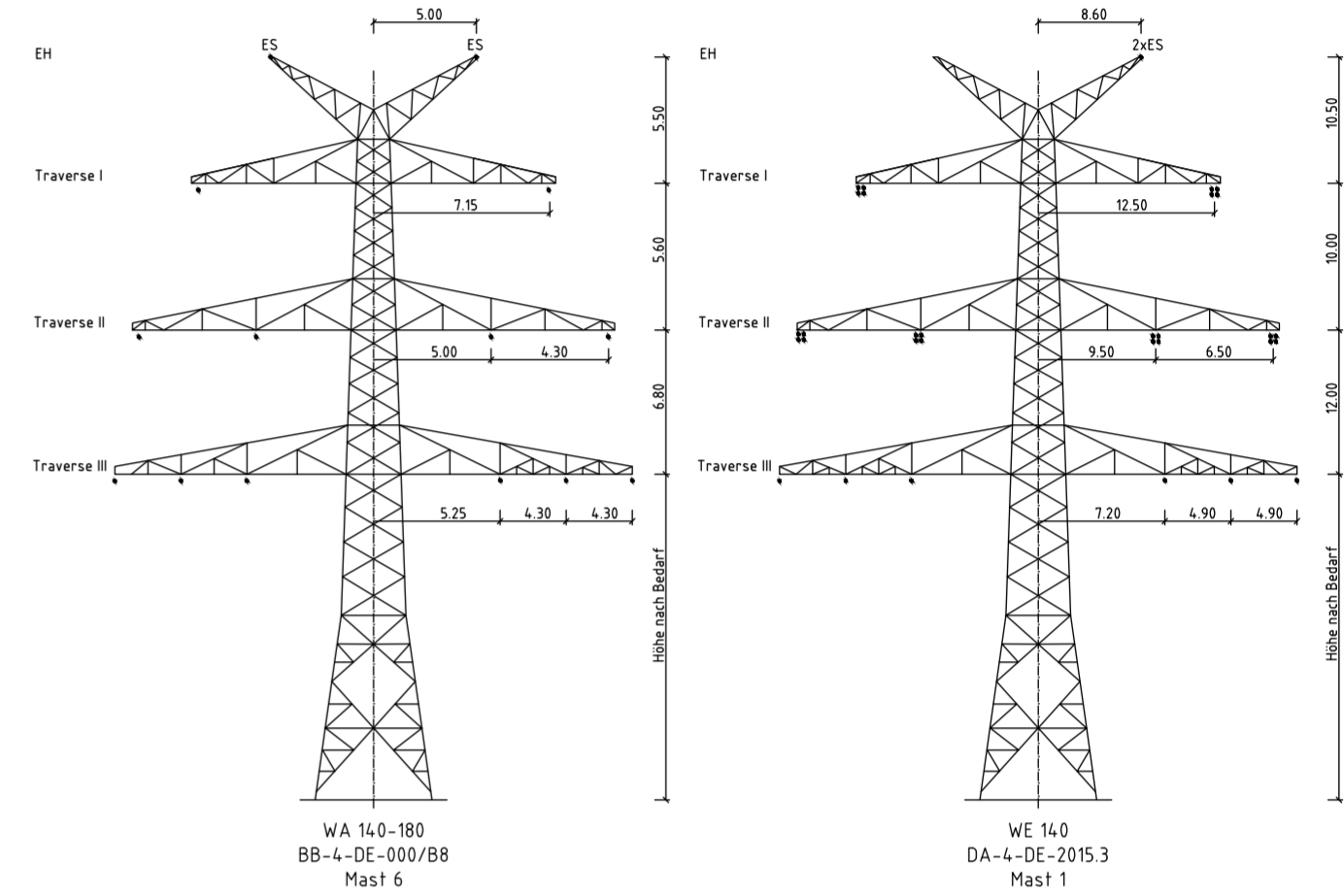
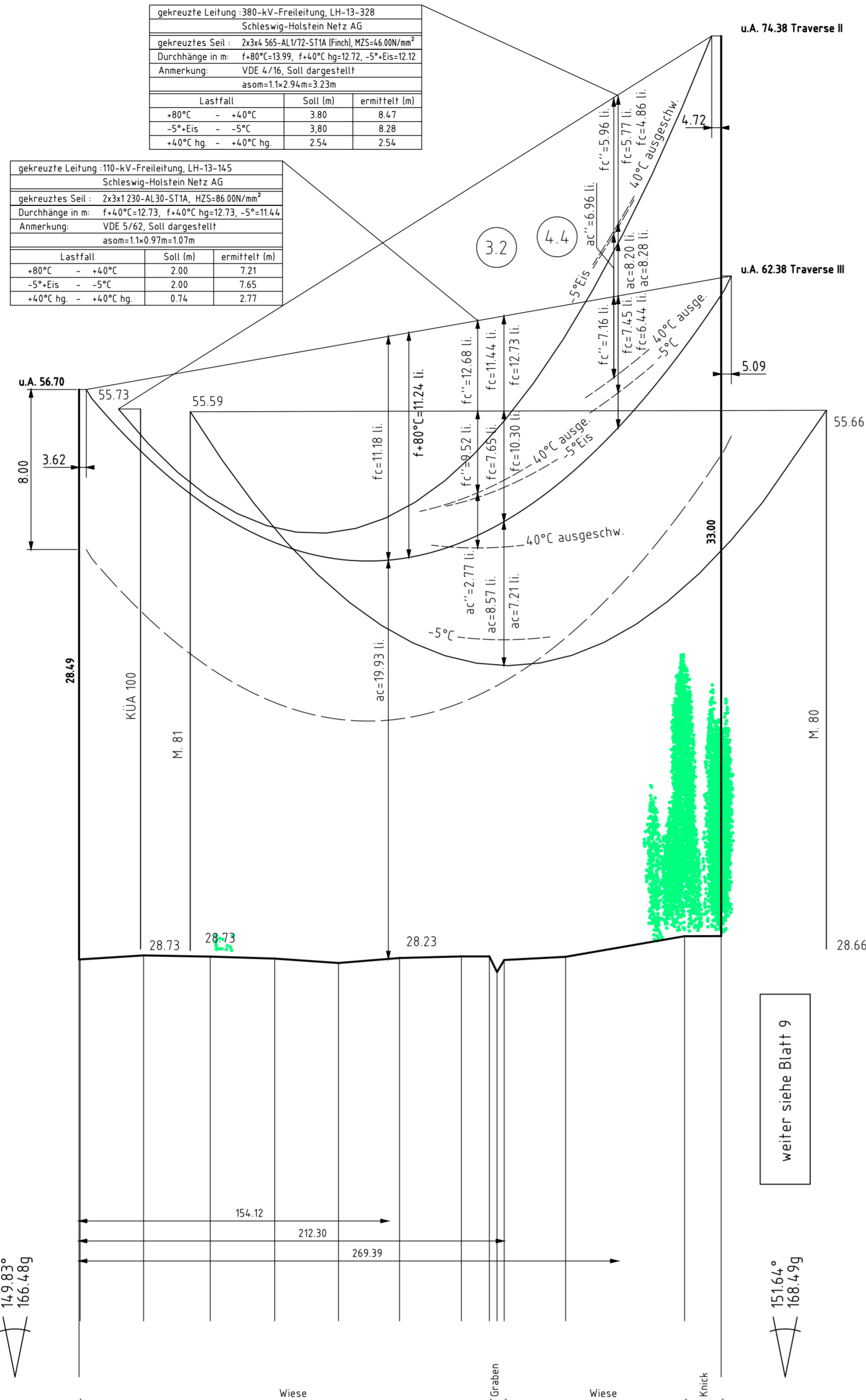


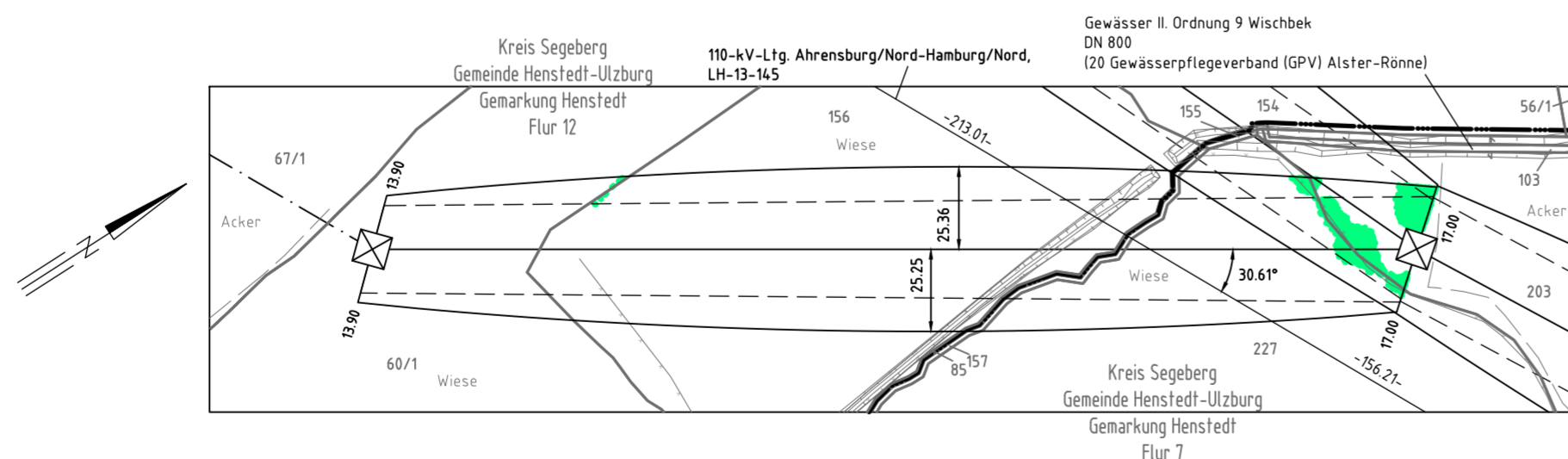
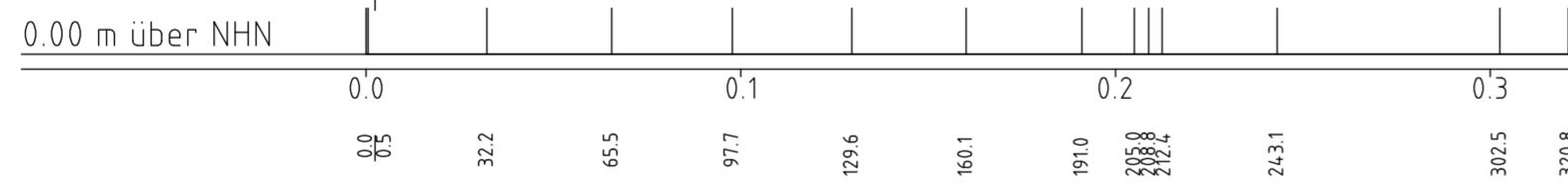
6
WA140-180+7.5+0.0
BB-4-DE-000/B8
DA

(322.3)
-320.8-
(319.4)

1
WE140-33.00
DA-4-DE-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 9

Anlage 5
Blatt 8a/67



380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328 Längenprofil Neuplanung Mast 6 - Mast 1 (110-kV-Leitung Hamburg/Nord-Bramstedt, LH-13-147)

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-3-4: 05/69 (Eiszone 1, Windzone 1)
Gestänge	: BB-4-DE-000/B8 (M.6); DA-4-DE-2015.3 (M.1)
Beseilung	: -
Leiterseil	: 2x3x1231-AL13-ST1A, GZS=85.00N/mm ²
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x AL/ST 95/55, GZS=14.3.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 2.85m (65kg) (M.6), DA= 3.59m (105kg) (M.1)
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
 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.: