

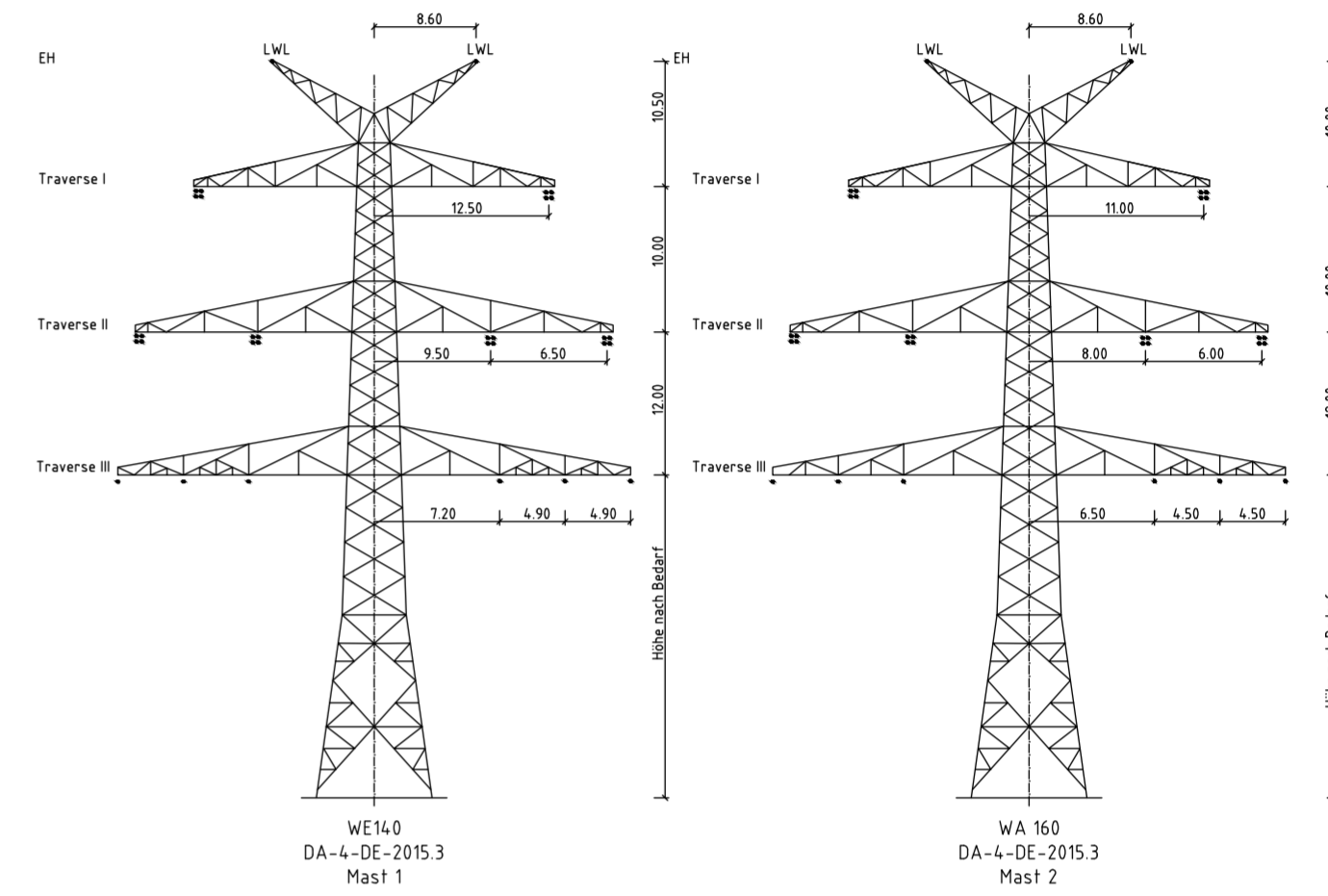
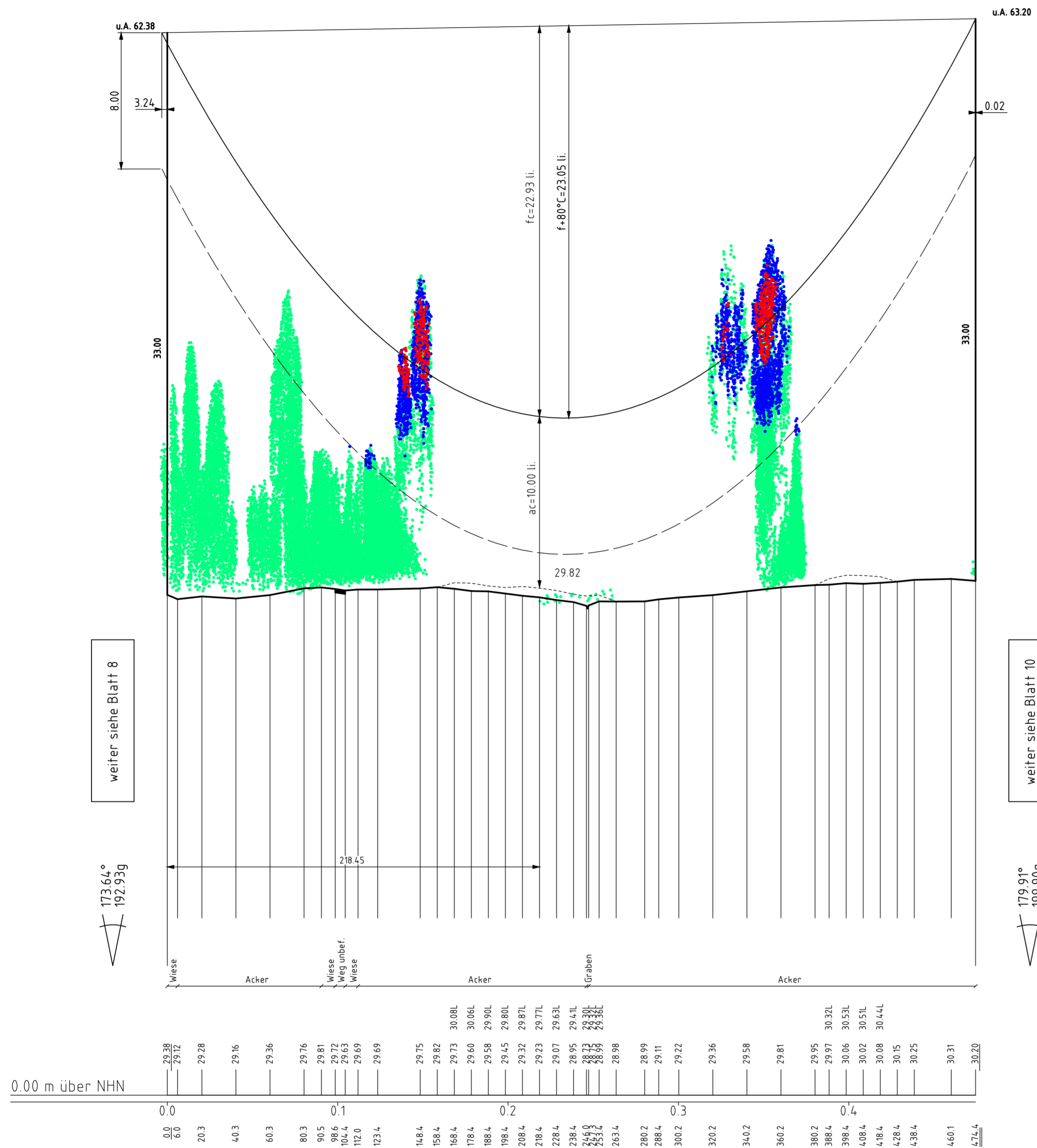
1
WE140-33.00
DA-4-DE-2015.3
DA

(477.2)
-474.4-
(471.2)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

2
WA160-33.00
DA-4-DE-2015.3
DA

2.6

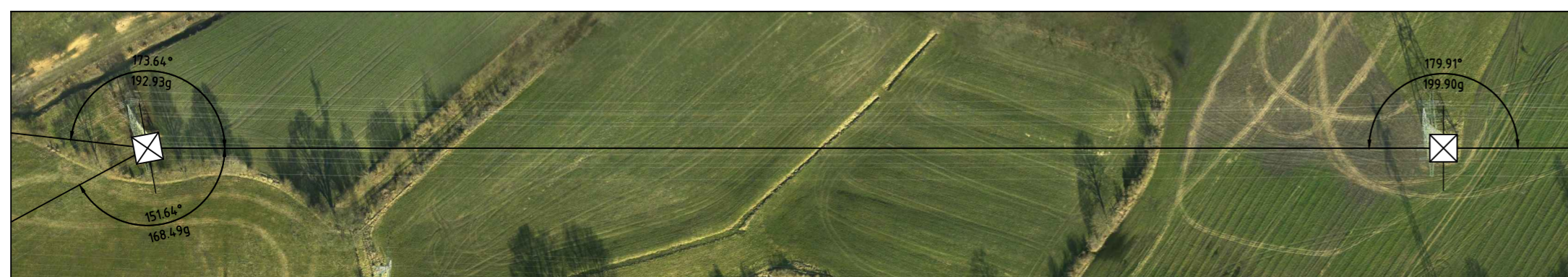
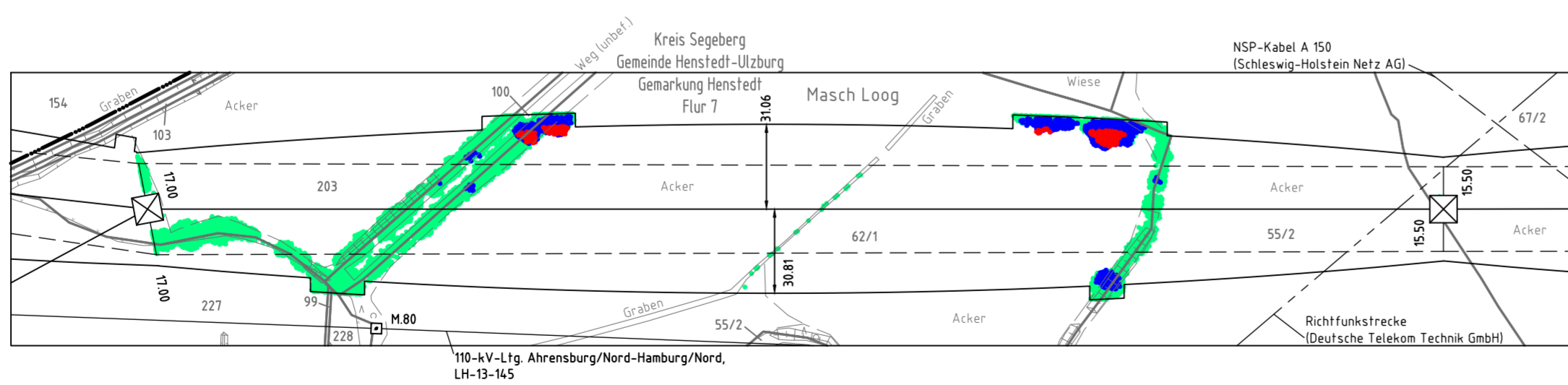
5.4



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

weiter siehe Blatt 8

weiter siehe Blatt 10



Anlage 5
Blatt 9/67



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

Neuplanung

Mast 1 - Mast 2

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	: DA-4-DE-2015.3
Beseilung	: 380-kV 2x3x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm ²
Leiterseil	: 110-kV 2x3x1 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: 380-kV DA= 6.50m (334kg) 110-kV DA= 3.59m (105kg)
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
Tennet
Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr: