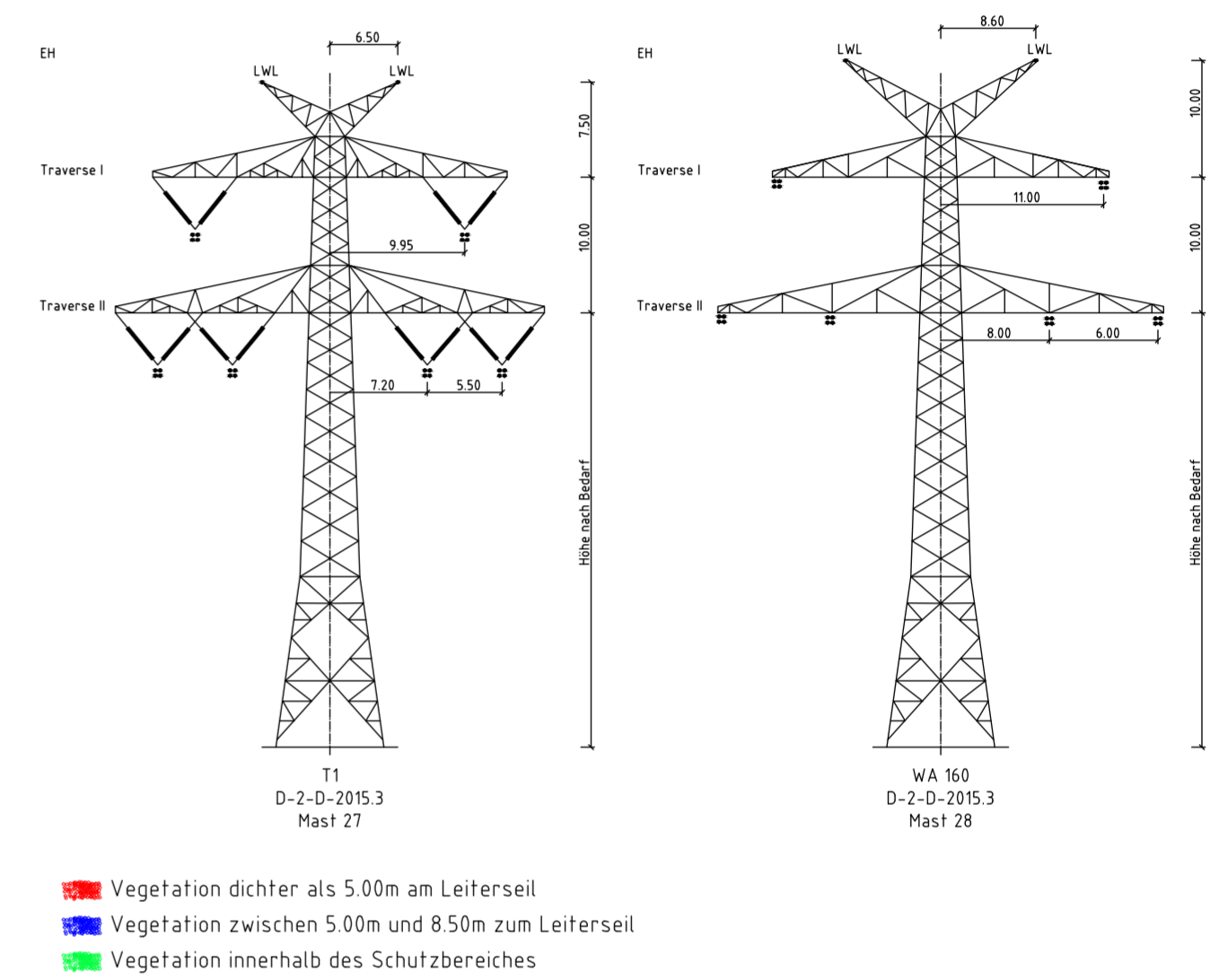
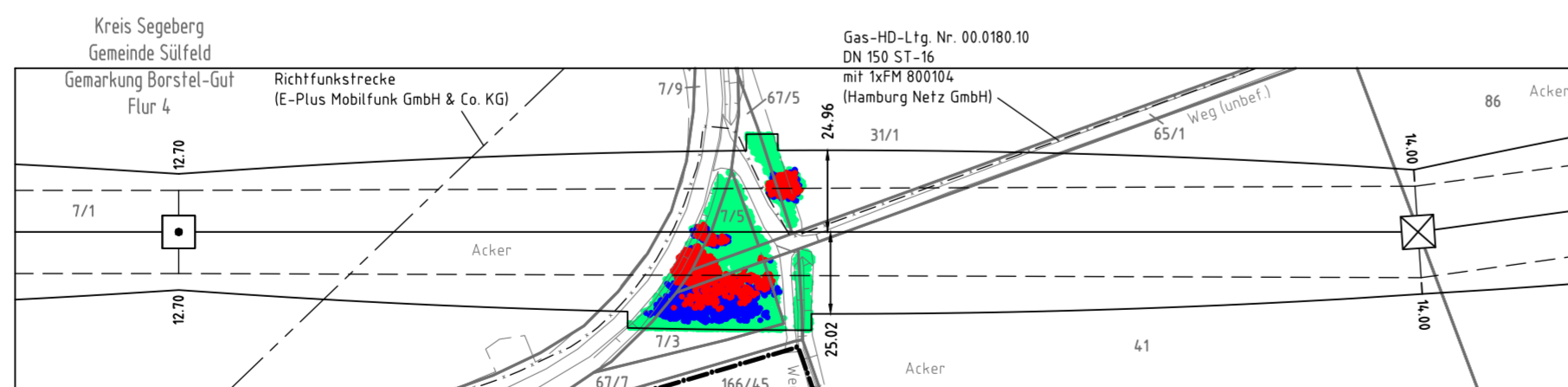
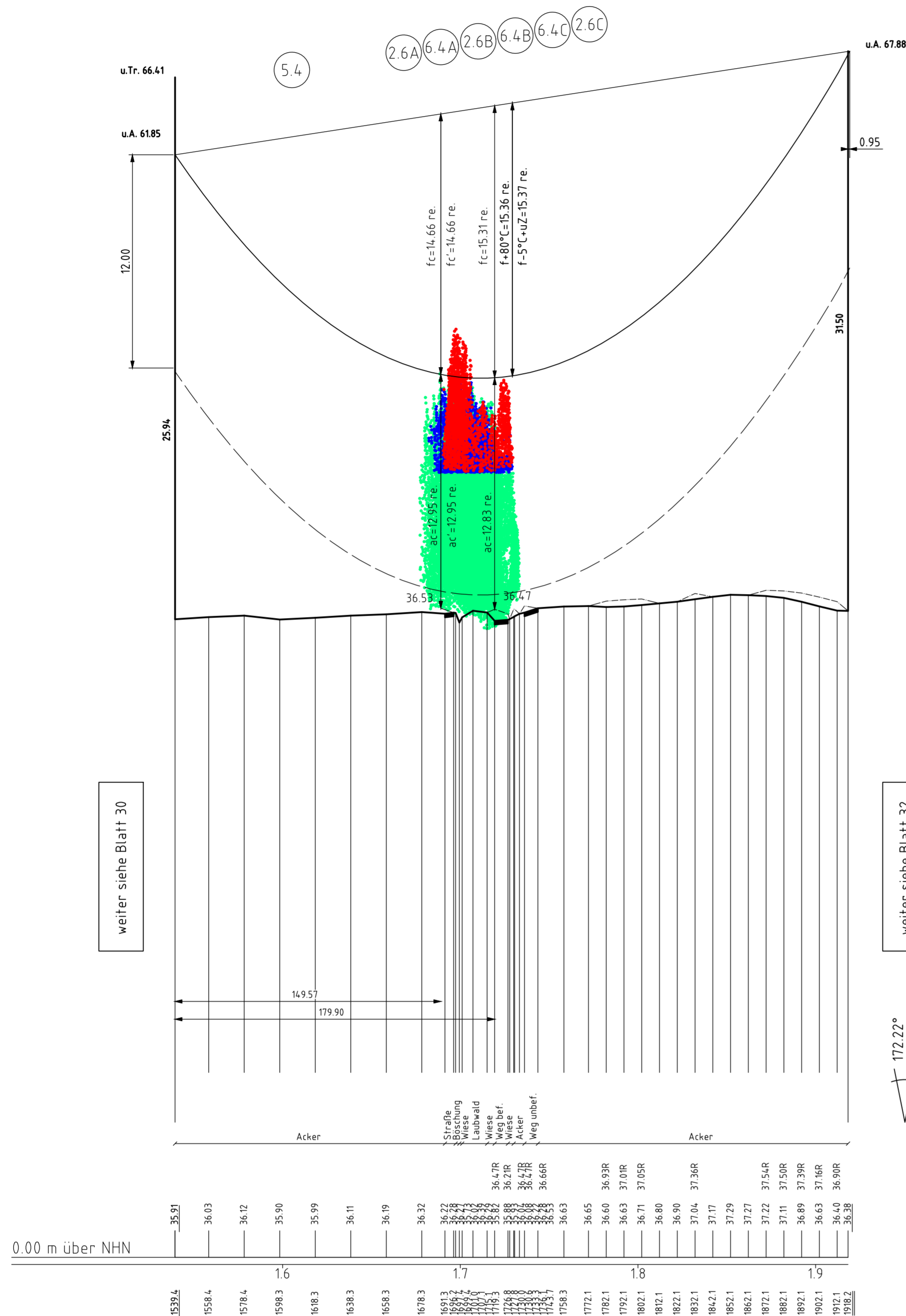


27
T1-29.00
D-2-D-2015.3
VK
+1.5m Eckstielverlängerung

(377.9)
-378.8-
(379.8)
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

28
WA160-30.00
D-2-D-2015.3
DA
+1.5m Eckstielverlängerung



Anlage 5
Blatt 31/67

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung
Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Längenprofil
Neuplanung
Mast 27 - Mast 28

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	: -
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); VK= 4.56m (195kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt Bayreuth, den 20.03.2020 Tennet TSO GmbH			
i.v.		i.A.	
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.