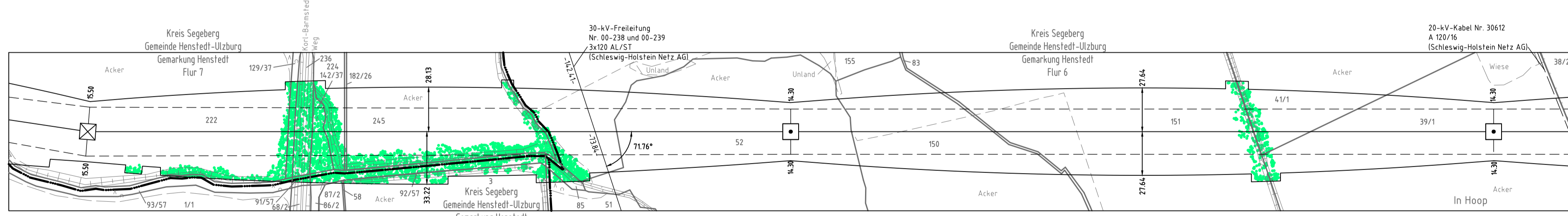


- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

weiter siehe Blatt 11

weiter siehe Blatt 13



Anlage 5  
Blatt 12/67

**Tennet**  
Taking power further

380-kV-Leitung  
Kreis Segeberg - Raum Lübeck  
LH-13-328  
**Längenprofil**  
Neuplanung  
Mast 4 - Mast 6  
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=4.6 00N/mm<sup>2</sup>  
Leiterseil : 110-kV 2x3x1 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.6 00N/mm<sup>2</sup>

Erdsil : -  
Luftkabel/sonstige Belegung : 2x 264-AL3/24-A205A, dhgl. zu LS  
380-kV DA= 6.50m (334kg); VK= 4.56m (195kg)  
Kettlänge : 110-kV DA= 3.59m (105kg); DH=2.10m (56kg)

Seitliche Überhöhung : 15.0 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt Bayreuth, den Tennet TSO GmbH	20.03.2020		
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. <i>[Signature]</i>		
Firma: SPIE SAG GmbH	Maßstab: der Längen 1:2000 der Höhen 1:200	Einheit: Meßer	
	Datum	Name	
	11.12.2018	Lipp	
	18.12.2019	Schulze	
	Norm	EN 50341-2-4: 04/2016	
	Fachbereich	LPG-N-DK	
	<b>Tennet</b> Taking power further		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.