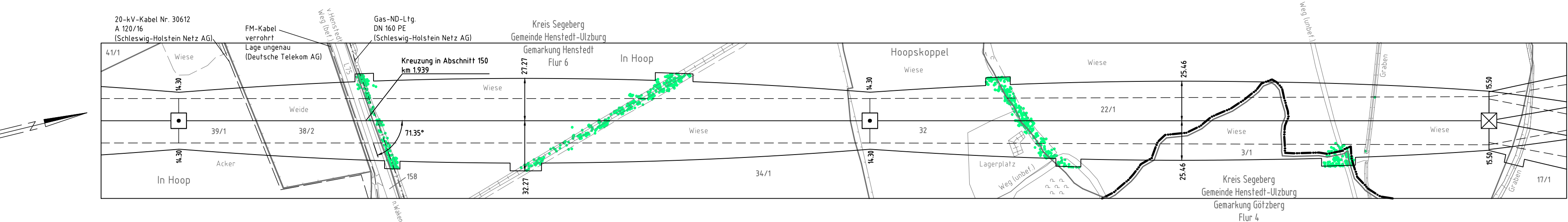


■ Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil  
■ Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil  
■ Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

weiter siehe Blatt 12

weiter siehe Blatt 14

169.29°  
188.10m



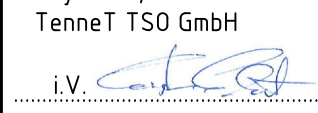



Anlage 5  
Blatt 13/67



380-kV-Leitung  
Kreis Segeberg - Raum Lübeck  
LH-13-328  
**Längenprofil**  
Neuplanung  
Mast 6 - Mast 8

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>
Erdschleife	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A205A, dhgl. zu LS
Kettlänge	: 380-kV DA= 6.50m (334kg); VK= 4.56m (195kg)
	: 110-kV DA= 3.59m (105kg); DH=2.10m (56kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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