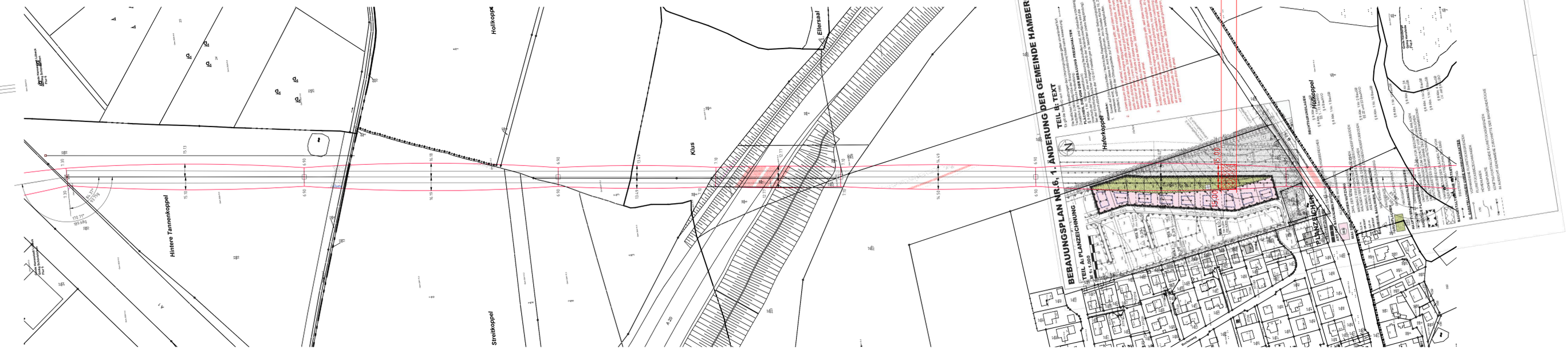


25.01.2017 SN-WF / Chr.

Betreff Flurstück 171/172

Innerhalb des Leitungsschutzbereiches der im Lageplan markierten Fläche von 2x15,00 m gemessen aus der Trassenachse beträgt die max. Arbeitshöhe 18,80 m ü.NN. Die max. Bauhöhe beträgt 16,80 m ü.NN.



Gemeinde Hansestadt Lübeck Gemarkung Schönböcken Flur 5
 Gemeinde Hansestadt Lübeck Gemarkung Schönböcken Flur 5
 Gemeinde Hamberge Gemarkung Hansfelde Flur 3
 Gemeinde Hamberge Gemarkung Hansfelde Flur 4
 Gemeinde Hamberge Gemarkung Hansfelde Flur 5



LAGE-/PROFILPLAN

110-kV-Leitung, LH-13-125

Lübeck - Niendorf

Mast Nr. 029 - Mast Nr. 036
 Maßstab der Längen 1:2000
 der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341-3-4/0111 (Abstände nach DIN EN 50341)
Masttyp	: A-2-D-005, A-2-D-021/A62L
Besetzung	
Leitersel	: 3x 1x AL/ST 300/50, 73.1 N/mm ² Ist-H-Zug, Sys.1, L 3x 1x AL/ST 300/50, 73.0 N/mm ² Ist-H-Zug, Sys.2, R 1x AL/ST 44/32, 154.3 N/mm ² Ist-H-Zug, E32 1x AL/ST 44/32, 159.1 N/mm ² Ist-H-Zug, E33
Erdsel	
Luftkabel	
Kettentart (Gewicht)	: DA (90kg), DH (74kg), DHI (74kg)
Seitliche Überhöhung	: rechts und links unter den aufliegenden Leitersellen aufgenommen
Durchdringung	: 0m - 3.5m (1) 3.5m - 5m (2)

Index	Datum	Gez.	Änderung

Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Änd.	Ausgabedatum	Dokumentstatus	Zählteil
Nebel & Partner	Grafenhein Nebel & Partner	SN-WF		09.03.2016	GÜLTIG	13
	Diskussionsname			Erstelldatum		
	110 kV-Ltg. LH-13-125 Lübeck - Niendorf			09.03.2016		
	Klassifikation - Dokumentart					
Ident-Nr.	Titel					
	Lage-/Profilplan Mast 029 - Mast 036					