

110-kV-Leitung Schuby-Schuby/West

21. November 2019

**Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan/
Gründerwerbsplan – Anlage 4.1**

Schleswig-Holstein Netz AG
Schleswig-HeinGas-Platz 1
25451 Quickborn
www.sh-netz.com

Aufgestellt von:

Eggert, Sven

sven.eggert@sh-netz.com

Aufgestellt: Quickborn, 21.11.2019		Planfeststellungsunterlagen	
110-kV-Leitung Schuby – Schuby/West			
Prüfung:		Bearbeitung:	
Datum	Ersteller	Datum	EQOS Energie
15.11.2019		12.11.2019	
Unterschrift		Unterschrift	i.A. 
		Anhänge	

**110-kV-Leitung Schuby – Schuby/West
Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan – Anlage 4.1**

Inhaltsverzeichnis

1 Lage- und Bauwerksplan.....	3
1.1 Abkürzungen und Erläuterungen.....	4

**110-kV-Leitung Schuby – Schuby/West
Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan – Anlage 4.1**

1 Lage- und Bauwerksplan/Grunderwerbsplan

Die im Planwerk enthaltenen Lage- und Bauwerkspläne/Grunderwerbspläne bezeichnen die Inanspruchnahme der vom Vorhaben berührten Liegenschaften. Der Erläuterungsbericht (Anlage 1) beschreibt das Vorhaben und dessen Auswirkungen. Auszugweise werden einige Ausführungen in den nachfolgenden Vorbemerkungen zusammengefasst. Zu Dauer und Umfang der temporären Inanspruchnahmen wird auf Kap. 10 der Anlage 1 (Erläuterungsbericht) verwiesen bzw. zur voraussichtlichen Bauzeit insgesamt auf Kapitel 7.8 im Erläuterungsbericht.

In den Lageplänen der Anlage 4.1 werden alle mit dem Bauvorhaben verbundenen temporären und dauerhaften Flächeninanspruchnahmen und zu errichtende Bauwerke aufgezeigt. Die eingetragenen Inanspruchnahmen werden im Grunderwerbsverzeichnis (Anlage 4.2) aufgelistet. Bei i.d.R. beim Leitungsbau als Grunderwerb bezeichneten Flächen wird jedoch kein Grund im rechtlichen Sinne erworben, sondern eine beschränkte persönliche Dienstbarkeit (Nutzungsrecht) im Grundbuch Abt. II eingetragen und erlischt erst durch die vom Begünstigten (Leitungsbetreiber) zu erteilende Löschungsbewilligung.

Die in Anspruch genommene Fläche (Schutzbereich und Maststandort) verbleibt vollumfänglich beim Eigentümer.

**110-kV-Leitung Schuby – Schuby/West
Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan – Anlage 4.1**

1.1 Abkürzungen und Erläuterungen

- MSP Mittelspannung
 - NSP Niederspannung
 - Ltg. Leitung
 - UW Umspannwerk
 - Gestänge andere Bezeichnung für Tragwerk
 - Abspannmast Stützpunkt zur horizontalen Befestigung der Leiter
 - Tragmast Stützpunkt zur vertikalen Befestigung der Leiter
 - WA, WE Winkelabspannmast, -endmast
 - WAspez., WAZ Sonderbauform eines Winkelabspannmast
 - T1, T2 Tragmaste verschiedener Ausführungen
Beispiel – T1-32: Tragmast der Ausführung 1 mit einer Höhe des unteren Querträgers von 32,00 m über der Geländehöhe.
 - z. B. 169,03' Leitungswinkel bei Richtungsänderung der Trasse
 - Schutzbereich ist eine durch Überspannung einer Leitung dauernd in Anspruch genommene Fläche. In den Lage-/Bauwerksplänen ist der Schutz -
bereich durch graue Schattierung gekennzeichnet.
 - Leitungsprovisorien Für die Errichtung der Leitungsprovisorien werden Grundstücke vorübergehend (bauzeitlich) in Anspruch genommen. Diese Flächen sind in den Lage-/Bauwerksplänen durch wabenartige Schraffur gekennzeichnet und im Grunderwerbsverzeichnis in der Spalte „Vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche in m²“ erfasst.
 - Zufahrtswege Für die Errichtung und den Betrieb der Leitung ist der Zugang zu den Schutzbereichen durch Zufahrtswege zu ermöglichen. Zufahrtswege, die nur für die Errichtung der Leitung benötigt werden, sind vorübergehend in Anspruch zu nehmende Flächen und in den Lage-/Bauwerksplänen durch wabenartige Schraffur gekennzeichnet. Diese Flächen sind im Grunderwerbsverzeichnis in der Spalte „Vorüberg. in Anspruch zu nehmende Fläche in m²“ erfasst. Zufahrtswege, die auch für den späteren Betrieb genutzt werden sollen, sind dauerhaft in Anspruch zu nehmende Flächen und in den Lage-/Bauwerksplänen als graue Fläche gekennzeichnet. Im Grunderwerbsverzeichnis sind diese Flächen in der Spalte „Dauernd in Anspruch zu nehmende Fläche in m²“ erfasst.
- x-x-x-x-x-
rückzubauende Leitung