

110-kV-Freileitung UW Trent – UW Trenter Berg

19. April 2024

Schleswig-Holstein Netz AG

Schleswig-HeinGas-Platz 1

25451 Quickborn

www.sh-netz.com

**Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan /
Grunderwerbsplan – Anlage 4**

Aufgestellt von:

Eggert, Sven

sven.eggert@sh-netz.com

Aufgestellt:		Planfeststellungsunterlagen			
Quickborn, 19.04.2024					
110-kV-Freileitung UW Trent – UW Trenter Berg					
Prüfung:	Ersteller		Bearbeitung:	SPIE SAG	
Datum	22.04.2024		Datum	19.04.2024	
Unterschrift	<i>i.A. Sven Eggert</i>		Unterschrift	<i>i.A. SPIE SAG</i>	

Inhaltsverzeichnis

1 Lage- und Bauwerksplan / Grunderwerbsplan.....3

1.1 Abkürzungen und Erläuterungen.....4

**110-kV-Freileitung UW Trent – UW Trenter Berg
Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan /
Grunderwerbsplan – Anlage 4****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-Freileitung UW Trent – UW Trenter Berg
Vorbemerkungen zum Lage- und Bauwerksplan /
Grunderwerbsplan – Anlage 4**

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 Ausführung
Beispiel – T1-32: Tragmast der Ausführung 1 mit einer Höhe des unteren Querträgers von 32,00 über der Geländehöhe |
| • Z.B. 169,03° | Leitungswinkel bei Richtungsänderung der Trasse |
| • Schutzgebiet | ist eine durch Überspannung einer Leitung dauernd in Anspruch genommene Fläche. In den Lage-/Bauwerksplänen ist der Schutzbereich 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 m ² “ 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 m ² “ 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 m ² “ erfasst. |
|  | rückzubauende Leitung |