

110-kV-Leitung Flensburg – Weding

16. Juni 2020



**Vorbemerkungen zur Mast- und Koordinatenliste –
Anlage 7.2**

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

Aufgestellt von:

Eggert, Sven

sven.eggert@sh-netz.com

Aufgestellt:		Planfeststellungsunterlagen	
Quickborn, 16.06.2020			
110-kV-Leitung Flensburg – Weding			
Prüfung:		Bearbeitung:	
	Ersteller		EQOS Energie
Datum	12.06.2020	Datum	10.06.2020
Unterschrift		Unterschrift	i.A. 
		Anhänge	

110-kV-Leitung Flensburg – Weding
Vorbemerkungen zur Mast- und Koordinatenliste – Anlage 7.2

Inhaltsverzeichnis

1 Mastliste	3
1.1 Abkürzungen und Erläuterungen.....	3

110-kV-Leitung Flensburg – Weding Vorbemerkungen zur Mast- und Koordinatenliste – Anlage 7.2

1 Mastliste

Die Mastliste enthält in tabellarischer Form die Auflistung der Leitungsstützpunkte (Maststandorte) unter Angabe der Bau- und Betriebsnummern (Mastnummern), Koordinaten, Flurstück, Mastart, Höhe bis zur Spitze, Gestänge, Leitungswinkel und ggf. Kreuzungsobjekten.

1.1 Abkürzungen und Erläuterungen

- 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