

Elbe-Lübeck Leitung



Aufgrund des prognostizierten starken Anstiegs erneuerbarer Energien in Schleswig-Holstein muss die bestehende 380-kv-Netzstruktur ausgebaut werden. Die geplante Elbe-Lübeck-Leitung

nimmt in diesem Zusammenhang eine Schlüsselrolle ein: Die Stromtrasse auf den Nord-Süd-Transportachsen werden gleichmäßig verteilt – und es wird ein zusätzlicher Korridor von Schleswig-Holstein in Richtung Süden geschaffen.

Nähere Informationen über das **Projekt** erfahren Sie [hier](#).

Eine Einladung zur Infomärkte zum TenneT Netzausbauprojekt Elbe-Lübeck-Leitung finden Sie [hier](#).

Den Netzentwicklungsplan 2037/45 (1. Entwurf) im Hzgt. Lauenburg finden Sie [hier](#).