

SuedLink Konverter Leingarten genehmigt

[17.1.2019] Am Ende der Stromtrasse SuedLink sind Anlagen nötig, die den Gleichstrom in Wechselstrom umwandeln. Jetzt hat das Landratsamt Heilbronn die Genehmigung für den ersten Konverter erteilt.

Die Stromtrasse SuedLink soll ab 2025 als rund 700 Kilometer lange Gleichstrom-Erdkabelverbindung Windstrom aus Norddeutschland nach Baden-Württemberg transportieren (wir berichteten). Nun hat das Landratsamt Heilbronn die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für den Konverter am Endpunkt der geplanten Nord-Süd-Stromtrasse in Leingarten (Landkreis Heilbronn) erteilt. Die Anlage wird den Gleichstrom in Wechselstrom umwandeln und in das bestehende Transportnetz am Netzknoten des Umspannwerks Großgartach auf der Gemarkung der Gemeinde Leingarten einspeisen.

Der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW hatte den Genehmigungsantrag Anfang November 2018 gestellt (wir berichteten). Baden-Württembergs Umweltminister Franz Untersteller (Bündnis 90/Die Grünen) wertet die schnelle Genehmigung auch als Erfolg des informellen Dialogverfahrens, mit dem das Umweltministerium gemeinsam mit TransnetBW die von der Stromtrasse betroffenen Städte und Gemeinden im Land frühzeitig über das Projekt und seine möglichen Auswirkungen informiert hat. "SuedLink ist für das Gelingen der Energiewende in Deutschland unverzichtbar", betont Untersteller. Die Leitung werde es den wirtschaftlich starken Industriestandorten in Süddeutschland ermöglichen, auf den in den Windkraftparks vor der Küste klimafreundlich erzeugten Strom zuzugreifen. TransnetBW-Chef Werner Götz kommentiert: "Ich freue mich sehr, dass wir als erster Übertragungsnetzbetreiber in Deutschland die Genehmigung für einen solchen Gleichstrom-Konverter bekommen haben. Transparenz und Dialog sind uns beim Netzausbau besonders wichtig. Wir werden daran auch in den nächsten Planungsschritten festhalten." Hierzu will TransnetBW im April 2019 ein Infocenter am Konverterstandort in Leingarten eröffnen.

(al)

<http://www.transnetbw.de>

Stichwörter: Smart Grid, Netze, TransnetBW, SuedLink

Bildquelle: TransnetBW

Quelle: www.stadt-und-werk.de