

Stromausfall in Chile: Deutschland reagiert mit Netzverstärkung!

Tennet plant die Sanierung des Hochspannungsnetzes zwischen Grohnde und Würgassen, um die Energieversorgung zu optimieren.



Hameln-Pyrmont, Deutschland - Am Dienstag kam es in Chile zu einem Ausfall einer Hochspannungsleitung, der einen nahezu flächendeckenden Blackout auslöste. In Reaktion auf solche Vorfälle plant Deutschland Maßnahmen, um ähnliche Situationen zu vermeiden.

Die Tennet TSO GmbH hat eine Netzverstärkung zwischen den ehemaligen Atomstandorten Grohnde und Würgassen angekündigt. Diese Arbeiten sollen voraussichtlich im März 2024 beginnen und bis Ende 2027 abgeschlossen sein. Die geplante Trasse erstreckt sich über eine Länge von 57 Kilometern und führt dabei an Lüntorf, Neersen und Vahlbruch vorbei.

Geplante Maßnahmen und Anpassungen

Im Rahmen des Projekts werden die Stromleitungen herabgelassen und moderne Hochtemperaturleiterseile eingezogen. Zudem sollen die Isolatoren an den Masten ausgetauscht und die Schaltanlagen in Grohnde, Vörden und Würiggassen optimiert werden. Diese Maßnahmen zielen darauf ab, die 380-Kilovolt-Infrastruktur leistungsfähiger zu machen und Überlastungen bei der Einspeisung erneuerbarer Energien zu verhindern.

Der Abschnitt B der Maßnahme ist Teil eines umfassenden Sanierungsprojektes zwischen Landesbergen und Borken. Die bestehende Höchstspannungsleitung ist seit den 1970er Jahren in Betrieb und bedarf einer Sanierung. Tennet plant auch, Privatwege für die Materialanlieferung herzurichten. Dazu sollen 26 ausgewählte Masten für Materialanlieferungen per Lastwagen zugänglich gemacht werden, und Schäden an diesen Privatwegen werden im vollen Umfang entschädigt.

Für die Umsetzung des Projektes hat Tennet den kroatischen Spezialisten Dalekovod beauftragt. Im Bundesbedarfsplangesetz ist die Stromleitung Landesbergen-Borken als Projekt P212/V88 gelistet. Der Beschluss des Bundestages zu diesem Vorhaben basiert auf dem Netzentwicklungsplan der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber.

Andreas Jaeger, der zuständige Referent für Bürgerbeteiligung bei Tennet TSO, informiert die Öffentlichkeit über die geplanten Maßnahmen und deren Umsetzung.

Für weitere Informationen zu den geplanten Vorhaben können Interessierte auf die Seite von Netzausbau [hier klicken](#) und für spezifische Details zum Projekt von Tennet auf [dewezet.de](https://www.dewezet.de) zugreifen.

Details	
Vorfall	Notfall
Ursache	Blackout
Ort	Hameln-Pyrmont, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.dewezet.de• www.netzausbau.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de