

Factsheet zum Projekt Netzraum Kärnten

Über das Projekt

Netzraum Kärnten ist ein Kooperationsprojekt von Austrian Power Grid (APG) und Kärnten Netz (KNG-Kärnten Netz). Es sieht die 380-kV-Verbindung zwischen Lienz in Osttirol und Obersielach bei Völkermarkt in Kärnten sowie den Ausbau und die Verstärkung des Kärntner 110-kV-Netzes vor. Das Vorhaben ist ein Schlüsselprojekt für Kärnten, Osttirol und ganz Österreich, da die bestehenden Leitungen stark ausgelastet sind und ihre Kapazitätsgrenzen erreichen. Mit diesem Projekt eröffnet sich eine Jahrhundertchance: Es stärkt Kärnten und Osttirol als Wirtschafts- und Lebensraum, sichert die Stromversorgung kommender Generationen, ermöglicht die zusätzliche Einspeisung von Strom aus erneuerbarer Energie und unterstützt den schrittweisen Ausstieg aus fossilen Brennstoffen.

Eckdaten

- Demontage von ca. 140 km 110-kV-Leitung
- ca. 173 km Mitführung der neuen 110-kV-Leitung
- ca. 192 km neue 380-kV-Leitung
- Untersuchung von 107 Teilstücken in drei Trassierungsabschnitten
- 380-kV- und 110-kV-Leitung in einer Trasse und auf denselben Masten
- 13 km neue 110-kV-Leitung und 4,6 km 220-kV-Leitung
- Mehr als 2.000 Seiten fachlich fundierte Berichte zur Trassenfindung
- Vorarbeiten in mehr als 58 Gemeinden – 36 Gemeinden sind Teil des Projektes

Infoportal

www.netzraumkaernten.at



Zeitplan

