

Austrian Power Grid AG (APG): Provisorium für APG-Leitung Tauern-Lienz wird fertiggestellt

Für die nach einem Murenabgang am 02. Juni beschädigte 380-kV-Leitung Tauern-Lienz wird derzeit mit Hochdruck an einem Leitungsprovisorium gearbeitet. Die Fertigstellung dieser Ersatzleitung soll in zirka drei Wochen abgeschlossen sein.

Wien/Salzburg, 11. Juni 2013: Mit einer Spezialkonstruktion überbrückt der Leitungstrupp der Austrian Power Grid AG die nach einem Murenabgang im Felbertal bei Mittersill beschädigte 380-kV-Doppelleitung. Auf einer Länge von ca. 1,5 Kilometern kommt ein sogenanntes Notgestänge zum Einsatz, welches einen raschen Wiederaufbau der wichtigen Verbindung zwischen dem UW Tauern und dem UW Lienz ermöglicht. Das 1-systemige Provisorium bleibt bis zur Wiedererrichtung des beschädigten Teilstückes bestehen.

Die komplette Wiederherstellung der Leitungsverbindung mit beiden Systemen wird nach derzeitiger Einschätzung der Experten – je nach Witterung – mindestens zwei Monate in Anspruch nehmen. In der Zwischenzeit wird die Netzsituation durch das Leitungsprovisorium deutlich verbessert. Kostspielige Engpassmanagement-Maßnahmen können dadurch weitgehend vermieden werden. Der Verlauf der wiederaufgebauten Leitung wird in Abstimmung mit Geologen und Vertretern der Wildbachverbauung geringfügig modifiziert. Ein Maststandort kann durch die neue Leitungsführung eingespart werden.

Rückfragehinweis:

Fritz Wöber
Leiter Kommunikation
Tel.: +43 (0)50 320 - 56230
Mobil: +43 (0)664 828 66 56
E-Mail: fritz.woeber@apg.at
Wagramer Straße 19 – IZD Tower, A-1220 Wien

Über APG: Die Austrian Power Grid AG ist der unabhängige Übertragungsnetzbetreiber Österreichs und für das heimische Übertragungsnetz auf der Höchstspannungsebene verantwortlich. Das APG-Netz erstreckt sich auf einer Trassenlänge von etwa 3.500 km, welches das Unternehmen mit einem Team von 450 Spezialistinnen und Spezialisten betreibt, instand hält und laufend den steigenden Anforderungen seitens Wirtschaft und Gesellschaft anpasst. Nur ein leistungsfähiges Übertragungsnetz macht es möglich, Strom aus erneuerbaren Energien in die europäische und die heimische Stromversorgung einzubinden und so die Energiewende zu verwirklichen.



In enger Zusammenarbeit mit den Netzbetreibern der europäischen Nachbarländer schafft die APG mit einem leistungsfähigen Übertragungsnetz die Grundlage für die Entwicklung eines EU-weit liberalisierten Strommarkts und ist mit dafür verantwortlich, der österreichischen Wirtschaft und Gesellschaft Strom zu marktgerechten Preisen zu sichern.