



## **Austrian Power Grid modernisiert Umspannwerk Weißenbach**

**Nach rund 70 Jahren Betrieb wird das Umspannwerk Weißenbach bei Liezen (Steiermark) an die Anforderungen der Energiezukunft angepasst. Die Generalerneuerung hat Anfang Mai gestartet und dauert bis 2029.**

Das Umspannwerk Weißenbach (Bezirk Liezen) der Austrian Power Grid (APG) ist seit 1958 in Betrieb und wird nun zukunftsfit gemacht, um auch die nächsten Generationen in der Region sicher mit Strom zu versorgen und erneuerbare Energie österreichweit managebar zu machen. Im Zuge der Generalerneuerung werden in den kommenden Jahren komplexe Arbeiten durchgeführt, die sowohl bautechnische als auch elektrotechnische Maßnahmen auf dem bereits bestehenden Areal der APG umfassen. Die Arbeiten haben Anfang Mai gestartet und laufen bis 2029. Darin enthalten sind u.a. folgende Maßnahmen:

- Erneuerung von neun 220-kV-Schaltfeldern
- Zwei neue 220-/110-kV-Transformatoren
- Errichtung einer Trafo-Löschanlage
- Errichtung einer Lagerhalle

Insgesamt investiert APG rund 45 Millionen Euro in die Modernisierung des Umspannwerks Weißenbach und damit in eine nachhaltig sichere Stromversorgung der Region und Stärkung des Standorts.

### **Herausforderungen aufgrund spezieller Lage**

Die spezielle Lage des Umspannwerks im Hang, die beengten Platzverhältnisse der Baustelle selbst, aber auch die engen An- und Abfahrtswege zur Baustelle erfordern ein gut durchdachtes Logistik-Konzept für diverse Transporte durch den Ort.

Um einen reibungslosen Ablauf zu garantieren, wurde mit allen Beteiligten eng zusammengearbeitet, erklärt Bernhard Joksch, Projektleiter der APG: „Hierfür wurde in Kooperation von den ausführenden Partner-Firmen, den APG-Projektverantwortlichen und der Stadtgemeinde Liezen eine Strategie entwickelt, um den Baustellen-Verkehr so simpel und unkompliziert wie möglich zu organisieren.“ Im Zuge der Bautätigkeiten wird es für geringe Zeiträume entlang der Zufahrtsstraße zum Umspannwerk (Schalenweg) zu Gegenverkehr mit Lastkraft-Fahrzeugen kommen. Bei großen Anlieferungen wie z.B. einem Trafo-Transport, werden die Anrainerinnen und Anrainer über Hinweisschilder an den relevanten Stellen entlang der Zufahrt rechtzeitig in Kenntnis gesetzt, um hier einen reibungslosen gemeinschaftlichen Ablauf und Verkehrsfluss zu ermöglichen.

### **Wesentlich für die versorgungssichere Energiewende im Ennstal**

Das Umspannwerk Weißenbach ist zentraler Anspeisepunkt für den regionalen Verteilnetzbetreiber und vor allem auch Anbindepunkt der 220-kV-Ennstalleitung, welche vom Umspannwerk Weißenbach bei Liezen (Steiermark) bis nach Wagrain (Salzburg) führt und ebenfalls einer Generalerneuerung unterzogen wird. Die Modernisierung der Ennstalleitung ist ab Mitte 2026 bis Frühjahr 2028 geplant.



Als wichtige Ost-West-Verbindung im österreichischen Stromnetz ermöglicht sie den Transport von überschüssiger erneuerbarer Energie (u.a. Wind & PV) aus dem Osten des Landes bis zu den Pumpspeicherkraftwerken in Zentral- und Westösterreich. Der so gewonnene Strom aus erneuerbarer Energie kann damit in ganz Österreich genutzt werden. Die Ennstalleitung ist somit zentral für das Gelingen der Energiewende und die sichere Stromversorgung für Gesellschaft, Wirtschaft und Tourismus in der Region.

#### **Über Austrian Power Grid (APG)**

*Als unabhängiger Übertragungsnetzbetreiber verantwortet Austrian Power Grid (APG) die **sichere Stromversorgung** Österreichs. Mit unserer leistungsstarken und digitalen Strominfrastruktur, sowie der Anwendung von **State-of-the-art-Technologien** integrieren wir die erneuerbaren Energien und reduzieren somit die Importabhängigkeit, sind Plattform für den Strommarkt, schaffen Zugang zu preisgünstigem Strom und bilden so die Basis für einen versorgungssicheren sowie zukunftsfähigen Wirtschafts- und Lebensstandort. Das APG-Netz erstreckt sich auf einer Trassenlänge von etwa 3.500 km, welches das Unternehmen mit einem Team von rund 1.000 Spezialist:innen betreibt, instand hält und laufend den steigenden Anforderungen der **Elektrifizierung** von Gesellschaft, Wirtschaft und Industrie anpasst. Über die Steuerzentrale in Wien wird ein Großteil der insgesamt 67 Umspannwerke, die in ganz Österreich verteilt sind, remote betrieben. Auch 2024 lag die Versorgungssicherheit, dank der engagierten Mitarbeiter:innen, bei 99,99 Prozent und somit im weltweiten Spitzenfeld. Unsere Investitionen in Höhe von 630 Millionen Euro 2025 (2024: 440 Mio., 2023: 490 Mio. Euro) sind **Wirtschaftsmotor** und wesentlicher Baustein für die Erreichung der Energieziele Österreichs. Insgesamt wird APG bis 2034 rund 9 Milliarden Euro in den Netzaus- und Umbau investieren.*

#### **Rückfragehinweis:**

Austrian Power Grid AG  
Stefan Walehrach, MA  
Regionale Kommunikation  
+43 664 883 430 44  
stefan.walehrach@apg.at  
[www.apg.at](http://www.apg.at)