



Gebäude **Umspannwerk Weißenbach**

Errichtet **Adresse**
1958 | Schalenweg

Das Umspannwerk Weißenbach (Bezirk Liezen) der Austrian Power Grid (APG) ist seit 1958 in

Betrieb und wird von 2025 bis 2029 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.

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.

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.

Quelle: Presseaussendung der Austrian Power Grid vom Mai 2025.

 Verfasser: Karl Hödl, 28.05.2025

 Letzte Überarbeitung: 28.05.2025