

Neues Umspannwerk Glimbach in Betrieb: Netzanschluss für aktuelle und kommende MLK-Windparks

Erkelenz, den 5. Februar 2026

Die MLK Gruppe hat am 29. Januar ein weiteres unternehmenseigenes Umspannwerk in Betrieb genommen und stärkt damit die Netzinfrastruktur in Nordrhein-Westfalen. Das neue Umspannwerk Glimbach im Kreis Düren wurde von der wibres Energietechnik GmbH errichtet und verfügt über eine Transformatorleistung von 63/80 MVA.

Zuverlässige Netzanbindung für regionale Windkraft

Als erstes Projekt wird der MLK-Windpark Kleinbouslar angeschlossen. Weitere Projekte – darunter das laufende Repowering im Windpark Lövenich – können in den kommenden Schritten folgen. Das Umspannwerk schafft die notwendige Infrastruktur, um den erzeugten Strom zuverlässig ins Stromnetz einzuspeisen. Ein Stabilisator für die Stromversorgung in der Region.

„Ohne leistungsstarke Umspannwerke wie hier in Glimbach läuft kein Wind- oder Solarpark“, sagt Thilo Waldt, Projektleiter bei der MLK Gruppe. „Mit eigener Netzinfrastruktur können wir nicht nur die Einspeisung unserer Windparks optimieren, sondern auch flexibel auf zukünftige Anforderungen reagieren.“

Zusammenarbeit mit etablierten Partnern

Die Realisierung des Umspannwerks basierte auf der Zusammenarbeit mit etablierten Partnern aus der Energietechnik: Die wibres Energietechnik GmbH aus Schönefeld war für die Errichtung verantwortlich, die SGB-SMIT GmbH aus Regensburg lieferte die Leistungstransformatoren.

„Für die Umsetzung war die Abstimmung mit allen Beteiligten entscheidend. Darum gilt unser Dank unseren Partnern sowie der Westnetz GmbH als Netzbetreiber für die zuverlässige Zusammenarbeit.“

Versorgung für die Region

Der angeschlossene Windpark Kleinbouslar liefert Strom für rechnerisch fast 17.000 Haushalte in der Region. Mit der neuen Netzinfrastruktur und der Transformatorleistung von 63/80 MVA ist die MLK Gruppe auch für künftige Ausbauschritte vor Ort gut aufgestellt.

HERAUSGEBER

MLK Consulting
GmbH & Co. KG

In Tenholt 33
41812 Erkelenz

Geschäftsführer (V. i. S. d. P.):
Heinrich Lohmann

Tel: +49 (0) 24 31 – 9 72 72 – 0

info@mlk-consult.de
www.mlk-gruppe.de

PRESSEKONTAKT

Julia Martinez
Unternehmenskommunikation
Tel: +49 (0) 170 – 181 87 47
j.martinez@mlk-gruppe.de

Zeichen: ca. 1.900 inkl. Leerzeichen

Eckdaten Umspannwerk Glimbach

Bauart: Neubau
Leistung: 63/80 MVA
Spannung: 30 kV

Über die MLK Gruppe

Mit über 30 Jahren Erfahrung zählt die MLK Gruppe zu den erfahrensten Projektentwicklern für Erneuerbare Energien in Deutschland. Über 780 MW installierte Windleistung, davon 380 MW im Eigenbetrieb, zeugen von der umfassenden Expertise des Unternehmens. Zum Portfolio gehören zudem mehrere Umspannwerke und Biomassekraftwerke. Mit der Inbetriebnahme ihrer ersten großen Photovoltaik-Freiflächenanlage mit 73,40 MWp erweitert die MLK ihre Aktivitäten auch im Solarbereich. Im Jahr 2024 erzeugte das Unternehmen rund 429.000 MWh grünen Strom – genug für etwa 132.000 Haushalte.

Aktuell umfasst die Projektpipeline 2,5 GW. Das Ziel: bis zum Ende des Jahrzehnts eine Gesamtleistung von 1 GW im Eigenbestand zu erreichen. Während der Schwerpunkt der vergangenen Jahre in Brandenburg lag, rückt mit zehn neuen Projekten auch das Rheinland wieder verstärkt in den Fokus. Weitere Wind- und Solarprojekte befinden sich in der Planung oder Umsetzung – unter anderem in Rheinland-Pfalz, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen.

Mit sechs Regionalbüros ist die MLK Gruppe bundesweit aktiv und leistet mit nachhaltiger Energieerzeugung einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung der Energiewende.