

## Eröffnung des repowerten Windparks Scheid: MLK Gruppe und eegon feiern gemeinsam mit Bürgern vor Ort

Hallschlag, den 11. Juni 2026

**Die MLK Gruppe und die eegon Eifel Energiegenossenschaft haben gestern den repowerten Windpark Scheid im Landkreis Vulkaneifel eröffnet. Zahlreiche Bürgerinnen und Bürger, Projektpartner sowie Vertreter aus der Politik kamen direkt an den neuen Windenergieanlagen zusammen, um die erfolgreiche Inbetriebnahme zu feiern. Im Mittelpunkt des Projekts steht die aktive Bürgerbeteiligung.**

### Mehr Leistung durch modernes Repowering

Im Zuge der Erneuerung am Standort Scheid werden vier Altanlagen durch moderne Nordex N163-Turbinen der 7-Megawatt-Klasse ersetzt. Die ersten zwei davon sind nun ans Netz gegangen. Durch dieses technische Upgrade konnte die Gesamtleistung des Windparks von 4 auf 14 Megawatt gesteigert werden.

Bei der Veranstaltung direkt an der Anlage standen neben der Technik vor allem der Austausch und die Information im Fokus. Bei Führungen und persönlichen Gesprächen konnten sich die Besucher aus erster Hand über das Projekt informieren.

Kevin Schröder, der das MLK-Regionalbüro in Hallschlag leitet und selbst aus der Region stammt, betonte die Kontinuität vor Ort: „Wir sind hier nicht nur Projektentwickler, wir wollen ein Teil der Region sein – und das für viele Jahre. Darum planen wir die Anlagen nicht nur, sondern betreiben sie auch selbst.“

### Starke Partnerschaft für regionale Wertschöpfung

Ein besonderes Merkmal des Windparks Scheid ist die enge Kooperation zwischen dem Projektentwickler und eegon: So wird eine der neu errichteten Anlagen gemeinsam mit der Genossenschaft aus Wiesbaum betrieben, die als Mitbetreiber in die Projektgesellschaft eingestiegen ist.

„Ziel der Zusammenarbeit war es, den Bürgerinnen und Bürgern aus Scheid die Möglichkeit zu geben, sich direkt am Projekt zu beteiligen“, betonte eegon-Vorständin Monika Seifen. Dieses Modell macht die Bürgerbeteiligung zu einem zentralen Baustein und stellt sicher, dass die finanzielle Wertschöpfung direkt in der Eifel bleibt.

#### 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

„Wir blicken bereits auf eine sehr lange Zusammenarbeit mit der MLK zurück, die in jeder Phase auf gegenseitigem Vertrauen und konstruktivem Handeln basiert. Wir als Gemeinde freuen uns auf weitere Vorhaben, die unseren Bürgerinnen und Bürgern zugutekommen.“, betonte der Ortsbürgermeister von Scheid, Gottfried Hack.

### Weiterer umfassender Ausbau des Standorts geplant

Mit der Inbetriebnahme der neuen Anlagen ist die Entwicklung in der Hocheifel nicht abgeschlossen. Die MLK Gruppe plant bereits die nächste Ausbaustufe: Für vier zusätzliche Windenergieanlagen der 7-MW-Klasse liegen Genehmigungen vor, fünf weitere Anlagen derselben Leistungsklasse haben bereits einen positiven Vorbescheid erhalten. Die Anlagen weisen Nabenhöhen von bis zu 199 Metern und Rotordurchmesser von mehr als 170 Metern auf.

Um diese Vorhaben engmaschig zu betreuen und als fester Ansprechpartner für Anrainer, Gemeinden und Flächeneigentümer bereitzustehen, wird das MLK-Regionalbüro in Hallschlag die Aktivitäten vor Ort weiterhin eng begleiten.



Bildunterschrift: v.l.n.r. Gottfried Hack (Ortsbürgermeister Scheid), Heinrich Lohmann (Geschäftsführer MLK), Monika Seifen (Vorständin eegon), Martin Pütz (Vorstand eegon) und Kevin Schröder (Leiter Regionalbüro MLK Gruppe) eröffnen den Windpark mit dem symbolischen Startknopf.

*Foto: Felix Bullik | Die Fotos sind im Besitz der MLK Consulting GmbH & Co. KG, In Tenholt 33, 41812 Erkelenz und sind für redaktionelle Berichterstattung freigegeben.*

## **Eckdaten Windpark Scheid**

Bauart: Repowering  
Anlagen: 4  
Anlagentyp: Nordex N163/6.8  
Nabenhöhe: 164 m  
Rotordurchmesser: 163 m  
Leistung: 6,8 MW pro WEA / Gesamt: 27,2 MW  
Jahresertrag gesamt: 64 Mio. kWh  
Versorgung pro Jahr: 20.000 Haushalte

---

## **Weitere Vorhaben in der Region**

- ⇒ Genehmigungen für insgesamt vier Windenergieanlagen (1:1-Repowering – Ersatz von 4 DeWind-Anlagen der 1-MW-Klasse) der 7-MW-Klasse mit Nabenhöhe bis 199 Meter und Durchmesser größer 170 Meter
- ⇒ Positive Vorbescheide für insgesamt fünf Windenergieanlagen der 7-MW-Klasse mit Nabenhöhe bis 199 Meter und Durchmesser größer 170 Meter

---

## **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 1 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.