

Rundreise mit Weitblick: MLK informiert in Dübener Heide über Repowering und lädt zur Beteiligung ein

Zschornewitz, 19. September 2024:

Am 12. September 2024 nahm die MLK Gruppe an der traditionellen Busreise des Vereins Dübener Heide e.V. teil. Beim Zwischenhalt auf der Barbarahöhe gab es für die Mischung aus Vereinsmitgliedern, Behördenvertretern und Unternehmern – neben einem Ausblick in die beeindruckende Landschaft der Dübener Heide – Einblicke in das aktuelle Repowering der MLK und einen Aufruf zur Mitgestaltung.

Seit über 25 Jahren organisiert der Verein Dübener Heide e.V. eine jährliche Rundfahrt per Bus, bei der aktuelle Themen und Projekte vorgestellt und diskutiert werden. Dieses Jahr war erstmals auch die MLK Gruppe vertreten. Beim Stopp auf der Hochkippe Barbarahöhe präsentierten sie den Teilnehmenden den Fortschritt des Repowerings.

Nachdem der Rückbau von acht Altanlagen bereits abgeschlossen wurde, werden hier vier neue, deutlich leistungsstärkere Windenergieanlagen errichtet. Auch die bereits ausgeführten Ausgleichsmaßnahmen stellte die MLK vor, bei denen beispielsweise nicht mehr genutzte Kleingärten zurückgebaut und Streuobstwiesen angelegt wurden.

Grüne Transformation im Verbund gestalten

Die Region war schon immer ein Standort der Energiegewinnung. „Doch die Transformation vom Braunkohlerevier zu einem Zentrum der Erneuerbaren Energien ist in vollem Gange. Unser Repowering-Projekt ist dabei ein Puzzlestück im großen Bild der Energiewende“, so Knut Kemlein-Schiller, einer der Geschäftsführer der MLK Gruppe.

„Da so ein ambitioniertes Ziel am besten im Verbund verfolgt wird, möchten wir alle Anwesenden einladen, sich aktiv an der Gestaltung dieser Transformation zu beteiligen“, fügte Kemlein-Schiller hinzu. Diese Busreise böte demnach nicht nur spannende Einblicke in die Energiezukunft der Dübener Heide, sondern auch die gute Möglichkeit zum Austausch zwischen den verschiedenen Akteuren. „Damit die

HERAUSGEBER

MLK Consulting
GmbH & Co. KG

Lichtenberger Weg 4
15236 Jacobsdorf
OT Sieversdorf

Tel: +49 (0) 3 36 08 – 17 99 97
Fax: +49 (0) 3 36 08 – 17 99 98

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

PRESSEKONTAKT

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

Menschen vor Ort profitieren und die Dübener Heide ihre Faszination behält“, so Kemlein-Schiller.

Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung

22 statt 8 MW Leistung: Nach Fertigstellung werden die vier neuen Anlagen des Typs Enercon E-160 auf der Barbarahöhe jährlich etwa 60 Millionen Kilowattstunden grünen Strom erzeugen – genug, um rund 20.000 Haushalte mit einem Verbrauch von 3.000 kWh zu versorgen. Zuletzt wurden bereits die Fundamente installiert. Die Inbetriebnahme ist Anfang 2025 geplant.

Dann sollen auch die umliegenden Gemeinden Zschornewitz und Muldestausee direkt finanziell von den Anlagen profitieren: Pro eingespeister Kilowattstunde sollen 0,2 Cent an die Gemeinden gehen. Erwartet werden so jährlich rund 120.000 Euro.

Zeichen: ca. 2.500 inkl. Leerzeichen

Die **MLK Gruppe** gehört mit mehr als 500 installierten Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von etwa 700 Megawatt zu den erfahrensten Projektentwicklern in Deutschland. Die allermeisten Anlagen betreibt die MLK nach der Installation selbst, derzeit 244 MW. Dazu kommen mehrere Umspannwerke und Biomassekraftwerke. Erste große Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind in der Umsetzung.

Im vergangenen Jahrzehnt war die MLK Gruppe vor allem in Brandenburg tätig, hat aber mit derzeit zehn projektierten Windparks auch das Rheinland seit einigen Jahren wieder in den Fokus genommen. Neben den sechs Baustellen, mit denen 80 MW realisiert werden, liegen weitere Genehmigungen für vier Windparks mit 54 MW in den Kreisen Viersen, Heinsberg, Neuss und Düren vor. Dort sind auch noch weitere Genehmigungsverfahren mit einer Gesamtleistung von 130 MW anhängig.

Weitere Projekte in Brandenburg, Rheinland-Pfalz, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen sind in Vorbereitung. Das Ziel der MLK sind 1 GW Gesamtleistung im Eigenbestand noch in diesem Jahrzehnt.

Die MLK Gruppe unterstützt mit ökologisch-nachhaltiger Energieerzeugung intensiv die Energiewende.