

Zur Veröffentlichung: ab sofort

Baufortschritt am Windpark Blasbach

- **Inbetriebnahme weiterhin Ende 2023 vorgesehen**
- **Transportstrecke für Rotorblätter verschiebt sich**
- **Rückschnitt auf Strecke im Landkreis Gießen und Lahn-Dill-Kreis notwendig**

Oberkirch, 23.08.2023 – Der Baufortschritt des Windparks Blasbach kommt weiter voran. Die Inbetriebnahme der Anlagen ist weiterhin bis Ende 2023 geplant. Produziert werden sollen rund 23.000 MWh Strom, was dem jährlichen Strombedarf von rund 9.000 durchschnittlichen 2-Personen-Haushalten in Deutschland entspricht. Mittlerweile sind die Fundamente der Windkraftanlagen fertiggestellt, auch die notwendigen Kranstellflächen wurden vorbereitet. Im weiteren Verlauf sind letzte Vorbereitungen für die Anlieferungen der Rotorblätter notwendig.

Strecke für die Anlieferung der Rotorblätter verschiebt sich

Die für den Transport der Rotorblätter notwendige Genehmigung von den zuständigen Behörden wird üblicherweise erst zwei bis drei Monate vor dem eigentlichen Transport beantragt. Die ursprünglich geplante Route über die B49 Richtung Wetzlar, dann durch Blasbach und die Serpentina-Straße zur Windpark-Einfahrt am Altenberg, konnte jetzt von der zuständigen Stelle leider nicht freigegeben werden. Hintergrund ist der Zustand der Straßen, die die Befahrung mit einem Schwertransport nicht zulassen. Konkret geht es um mehrere sanierungsbedürftige Brücken entlang der B49 zwischen Gießen und Wetzlar, die die Befahrung mit dem Transport für die Rotorblätter nicht möglich machen. Das hat zur Folge, dass Alternativ-Routen für den Transport der Rotorblätter in Betracht gezogen werden müssen – der Transport aller weiteren Teile, wie beispielsweise Turmteile, ist davon nicht berührt.

Spezialfahrzeug zum Transport von Rotorblättern notwendig

Bei der Prüfung alternativer Routen wurden alle Belange des Artenschutzes sowie Natur und Landschaft berücksichtigt. In enger Abstimmung mit den beteiligten Behörden hat sich ergeben, dass lediglich die Anlieferung über Osten – also den Landkreis Gießen und den Lahn-Dill-Kreis möglich ist. Bei der Auswahl der Ausweichroute wurden die Interessen der Beteiligten Gemeinden und der örtlichen Gegebenheiten berücksichtigt und insbesondere der Einfluss auf Mensch und Natur so weit wie möglich minimiert. Der Einsatz eines Spezialfahrzeuges, welches die etwa 75 Meter langen Blätter beim Transport um die engen Kurvenbereiche entlang der Strecke rangieren kann, macht eine Umlademöglichkeit notwendig. Zuletzt liefen Gespräche mit Gemeinden, Eigentümern und Landwirten von in Frage kommender Flächen für diese Umlademöglichkeit. Leonard Lehnhoff, Projektmanager bei Koehler Renewable Energy, die den Windpark planen, umsetzen und betreiben werden, stellt fest: „Wir erleben hier eine sehr gute Kooperation aller Beteiligten, was in Anbetracht der aktuellen Ferienzeit und herausfordernden Zeitschiene alles andere als

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392

selbstverständlich ist und wofür wir sehr dankbar sind. Die Fläche, die nur für kurze Zeit als Umlademöglichkeit dienen soll, eignet sich ausgesprochen gut dafür und die notwendigen Bauantragsunterlagen werden voraussichtlich noch im August eingereicht.“

Für den Transport müssen außerdem auf einer insgesamt ca. 3,5 Kilometer langen Strecke teilweise Äste und punktuell Bäume zurückgeschnitten werden, da diese dem Rotorblatt im Weg wären, welches beim Transport bis zu 45m in die Höhe ragen wird. Hier befindet sich Koehler Renewable Energy bereits in der Abstimmung mit Vertretern der öffentlichen Träger wie beispielsweise Naturschutz, Forst, Straßenmeisterei, Gemeinde und ökologischer Baubegleitung. Voraussichtlich Ende August werden erste Arbeiten zum sogenannten „Lichttraumprofil“ im Lahn-Dill-Kreis stattfinden. Im Anschluss sollen die Arbeiten auf der Strecke im Landkreis Gießen folgen.

Die insgesamt ca. 13 Kilometer lange Transportroute der Rotorblätter führt zu Beginn durch den Landkreis Gießen, von der A480 bei Gießen über die Ortsumfahrung Fellingshausen, durch Frankenbach, von dort aus in den Lahn-Dill-Kreis durch die Ortschaften Erda und Hohenahr. Der Spezialtransport der Blätter ist aktuell für Ende Oktober 2023 vorgesehen. Wenn das Wetter mitspielt, so Leonard Lehnhoff weiter, soll die Inbetriebnahme der Anlagen wie geplant noch in diesem Jahr stattfinden.



Abbildung: Die Fundamente der Windkraftanlagen sind fertiggestellt, auch die notwendigen Kranstellflächen wurden vorbereitet. Im weiteren Verlauf sind letzte Vorbereitungen für die Anlieferungen der Rotorblätter notwendig. Quelle: Koehler-Gruppe

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392



Mehr zu Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy ist seit 2012 eine Tochtergesellschaft der Koehler-Gruppe mit Hauptsitz in Oberkirch, im Südwesten Deutschlands. Das Unternehmen gestaltet nachhaltig die Energiewende in Deutschland, aber auch im Ausland, mit. Gemeinsam mit Geschäftspartnern wurden bereits zahlreiche Projekte im Bereich Biomasse Kraft-Wärmekopplung, Onshore Windkraft, Photovoltaik und Wasserkraft umgesetzt. Auch neue Energietechnologien sind im Fokus. Dabei beherrschen die Experten von Koehler Renewable Energy alle Stufen der Wertschöpfungskette: Akquisition, Planung, Entwicklung und der reibungslose langfristige Betrieb der Anlagen.

Das erfahrene Team hat zusammen mit verschiedenen Partnern bereits Projekte im Wert von mehreren hundert Millionen Euro umgesetzt und erzeugt jährlich über 268.000 MWh Strom, über 23.000 MWh Wärme und über 638.000 Tonnen Dampf (Stand: Juni 2022). Koehler Renewable Energy leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeits-Strategie der Koehler-Gruppe, mit dem Ziel sämtliche Energiemengen, die für die Papierproduktion von Koehler Paper benötigt werden, bis spätestens 2030 durch Erzeugung erneuerbarer Energie mit eigenen Anlagen abzudecken. Darüber hinaus möchte sich Koehler Renewable Energy als Full-Service-Anbieter für industrielle Strom- und Wärmekunden positionieren, sowie als Anbieter von Energiesystemlösungen auf Basis erneuerbarer Energien.

Mehr Informationen unter: <https://www.koehlerrenewableenergy.com>

Mehr zur Koehler-Gruppe

Die Koehler-Gruppe wurde 1807 gegründet und ist von Beginn an bis heute familiengeführt. Das Kerngeschäft der Gruppe liegt in der Entwicklung und Produktion von hochwertigen Spezialpapieren. Dazu zählen unter anderem Thermopapiere, Spielkartonkarton, Getränkeuntersetzer, Feinpapiere, Selbstdurchschreibepapiere, Recyclingpapiere, Dekorpapiere, Holzschliffpappe, Sublimationspapiere und seit 2019 auch innovative Spezialpapiere für die Verpackungsindustrie. In Deutschland verfügt die Koehler-Gruppe mit ihren rund 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern über fünf Produktionsstandorte, drei weitere befinden sich in den USA. Die Gruppe ist international tätig, der Exportanteil lag 2022 bei rund 75 %, bei einem Jahresumsatz von 1,3 Milliarden Euro.

Als energieintensives Unternehmen investiert Koehler mit seinem Geschäftsbereich Koehler Renewable Energy in erneuerbare Energieprojekte wie Windenergie, Wasserkraft, Photovoltaik und Biomasse. Die Koehler-Gruppe hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2030 mehr Energie aus erneuerbaren Quellen zu produzieren, als für die Papierproduktion benötigt wird.

Mit dem Geschäftsbereich Koehler Innovative Solutions betreibt Koehler Kollaboration mit Start-Ups, um Innovationen in den Kerngeschäftsfeldern Papier und Erneuerbare Energie zu fördern.

Mehr Informationen unter: <https://www.koehler.com>

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392



Ihr Ansprechpartner:

Alexander M. Stöckle

Pressesprecher Koehler-Gruppe

Tel. +49 7802 81-4749

E-Mail: alexander.stoeckle@koehler.com

Koehler Holding SE & Co. KG

Hauptstraße 2 · 77704 Oberkirch · Germany · Phone +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehler.com
Sitz: D-77704 Oberkirch · Amtsgericht Freiburg i. Br. · HRA 490392