

Para publicación: de inmediato

Parque eólico Höhlerberg: disparo de salida para las medidas de preparación para la construcción

- **Tras varios años de planeación y la fase de autorización comienzan ahora las medidas para preparar la construcción, incluyendo los trabajos de limpieza del terreno**
- **Dos instalaciones con una potencia total de 11.4 MW generan unos 28,000 MWh de energía por año**
- **Para el siguiente proyecto de Helgenwald están planeadas hasta otras cuatro instalaciones**

Oberkirch, Alemania, 01/12/2025 - El parque eólico de Höhlerberg es un proyecto conjunto de Koehler Renewable Energy y Qair Deutschland. Las preparaciones para la construcción se llevan a cabo conforme a la planeación. Desde finales de octubre se están llevando a cabo las primeras preparaciones para los trabajos de limpieza del terreno en las superficies previstas en el área prioritaria 4117, entre Lich y Fernwald. Primero, se realizaron las mediciones de los terrenos de obra y se delimitaron con estacas. Además, se ha instalado ya un portón para rebaños, que delimita las áreas de los trabajos de limpieza del terreno, e impide las entradas no autorizadas. Ahora siguen, a principios de diciembre, los trabajos de limpieza del terreno, que previsiblemente durarán hasta finales de febrero de 2026. Tanto las preparaciones como las medidas de limpieza de terrenos están siendo apoyadas por despachos de expertos en el marco de una supervisión ecológica y edafológica. Al terminar los trabajos de limpieza de terrenos está previsto el inicio de la construcción de accesos para principios de año de 2026. A continuación siguen las demás fases de construcción, hasta la construcción de las dos instalaciones de energía eólica. La puesta en funcionamiento de las instalaciones de energía eólica está planeada para abril/mayo de 2027.

“Con la autorización conforme a la ley de protección contra emisiones de la autoridad administrativa regional de Gießen en marzo de 2023 se llevó a cabo el disparo de salida oficial para nuestro proyecto: un momento por el que habíamos trabajado ya por cinco años”, recuerda Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica, y desarrollo de negocios de Koehler Renewable Energy “La construcción que ahora comienza es un importante hito, al que sin embargo precedió un intenso proceso de varios años, marcado por planeaciones detalladas, numerosas coordinaciones, y una gran cantidad de dictámenes técnicos. Tanto más satisfactorio resulta para nosotros ahora que se inicien los primeros trabajos en el terreno, y que el proyecto comience a tomar forma de manera visible.” Además, Simon Ruckinski, director general de Qair Deutschland recalca: “Una autorización exitosa es resultado de una buena cooperación. La estrecha coordinación con las autoridades responsables, así como el apoyo de los municipios de Fernwald y Pohlheim, y de la ciudad de Lich, fueron decisivos para nosotros. Agradecemos muy cumplidamente la confianza y el intercambio basado en la colaboración durante todo el proceso de planeación, y esperamos con entusiasmo la fase de construcción.”

Importante contribución a la revolución energética regional

Con el parque eólico de Höhlerberg se crea un importante componente de la revolución energética regional. Las dos instalaciones generarán en el futuro 11.4 MW de potencia y unos 28,000 MWh de energía ecológica al año: suficiente para cubrir la demanda promedio de energía de unos 7,000 hogares de cuatro personas en Alemania.

Al mismo tiempo se está llevando a cabo el desarrollo estratégico de la sede industrial: Dado que hasta ahora solo se utiliza aproximadamente una tercera parte de las áreas prioritarias, en junio de 2025 se entregaron las solicitudes para el proyecto del parque eólico de Helgenwald, con hasta cuatro instalaciones adicionales y un total de 27 megavatios de potencia. De esta manera va creciendo el área paso a paso para convertirse en una sede industrial central para energía renovable en la región, acompañada de amplias medidas de protección de la naturaleza y las especies.



Foto: El portón para rebaños ya construido—una barrera simple hecha de tablas de madera— limita visiblemente las áreas de limpieza de terrenos y protege de entradas no autorizadas. Fuente: Qair Deutschland

Más información sobre Qair Deutschland

Qair es una empresa independiente productora de energías renovables, y dirige su negocio al desarrollo, el financiamiento, la construcción y la operación de proyectos en las áreas de energía solar, energía eólica onshore y offshore, los acumuladores de baterías, la energía hidráulica, la energía mareomotriz, el aprovechamiento de residuos, así como a la generación y almacenamiento de hidrógeno verde. A nivel mundial, Qair construye y opera actualmente una cartera de más de 1 gigavatio, y desarrolla con sus cerca de 780 empleado/as una cartera de proyectos de más de 34 gigavatios en 20 países en Europa, América Latina y África.

Qair Deutschland, con sedes en Múnich y Leipzig, es una filial del Qair Group. Como empresa autónoma dentro del grupo, con unos 100 empleados/as en Alemania, la empresa cuenta ya con un gran número de experiencias en proyectos en el área de las energías renovables, y se compromete en una colaboración estrecha y basada en la confianza con todos los grupos de interés en favor de un futuro energético sostenible.

Más información en: <https://deutschland.qair.energy/>

Más información sobre el Grupo Koehler

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, posavasos, papeles finos, papeles autocopiantes, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2024 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 mil millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir en términos contables hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, el Grupo Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

Más información en: <https://www.koehler.com>

Más información sobre Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy es desde 2012 una filial del Grupo Koehler, con su sede principal en Oberkirch, en el suroeste de Alemania. La empresa participa activamente en la revolución energética de manera sustentable en Alemania, pero también en el extranjero. Junto con sus socios comerciales, ha realizado ya numerosos proyectos en las áreas de producción combinada de electricidad y calor mediante biomasa, energía eólica en aplicaciones terrestres, energía fotovoltaica, y energía hidroeléctrica. También está en la mira nuevas tecnologías energéticas. Al respecto, los expertos de Koehler Renewable Energy dominan todos los niveles de la cadena de creación de valor agregado: adquisición, planeación, desarrollo, y la operación a largo plazo sin problemas de las instalaciones.

El experto equipo ha realizado ya junto con diferentes socios proyectos con valor de varios cientos de millones de euros, y generó el año 2023 más del 267,000 megavatios/hora de electricidad, más de 26,000 megavatios/hora de calor, y más de 431,000 toneladas de vapor. Con ello, Koehler Renewable Energy hace una importante contribución a la estrategia de sustentabilidad del Grupo Koehler, con el objetivo de cubrir todas las cantidades de energía que se requieren para la producción de Koehler Paper, a más tardar hasta 2030, con la generación de energía renovable en sus propias instalaciones. Además de esto, Koehler Renewable Energy desea posicionarse como un proveedor de servicios completos para los clientes industriales de energía eléctrica y calor, así como proveedor de soluciones de sistemas de energía con base en energías renovables.

Más información en: <https://www.koehlerrenewableenergy.com>

Su persona de contacto:

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: alexander.stoeckle@koehler.com

Oficina de prensa de Qair

Teléfono: +49 89 1222800 - 0

E-Mail: presse.de@qair.energy

Koehler Renewable Energy GmbH

Hauptstraße 2-4 · D-77704 Oberkirch · Telefon +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehlerenergy.com
Bankverbindung: Deutsche Bank AG, Offenburg · BIC DEUTDE6F664 · IBAN DE57 6647 0035 0070 5111 00