

PRESSEMITTEILUNG

März 2022

Baustart für den Windpark Belle der Energiequelle GmbH

Sechs Enercon Anlagen sollen zukünftig rund 15.000 Haushalte versorgen

Kallinchen/Belle, 4. März 2022. Die Bauarbeiten für den Windpark Belle haben begonnen. Sechs Enercon-Anlagen des Typs E-147 sollen hier, im nordrhein-westfälischen Kreis Lippe, mit einer Leistung von je 5 MW und einer Nabenhöhe von je 155 m entstehen und zukünftig rund 15.000 Haushalte mit grünem Strom versorgen.

Nach dem Wegebau, der Anfang des Monats begonnen hat, folgen im Mai die Fundamentarbeiten. Im Juni sollen dann die Anlagen geliefert und errichtet werden. Besonderheit bei der Errichtung ist die Nutzung eines Kletterkrans, der nicht neben dem Fundament aufgebaut wird, sondern am Turm der Anlage hinaufklettert.

Zum Schutz von Groß- und Greifvögeln sollen weitreichende Maßnahmen ergriffen werden. Dafür wurde seitens Energiequelle eine eigene App, EQ Smart Stop, entwickelt. Mit Hilfe dieser App kann die gezielte Abschaltung von Windenergieanlagen während und nach Mahd- und Bodenumbruchereignissen in Windparks gesteuert werden, denn diese Arbeiten ziehen Groß- und Greifvögel bei der Futtersuche an. Der Landwirt kann in der App das von ihm zu bearbeitende Flurstück auswählen und über die zuständige Leitwarte abschalten lassen.

Zudem wurden für Feldlerchen für die Zeit der Baumaßnahmen sogenannte Lerchenfenster angelegt. Dabei handelt es sich um Schneisen auf den bewirtschafteten Ackerflächen, die den Feldlerchen als Landepunkt, Rückzugsort und Brutplatz dienen.

Die vollständige Inbetriebnahme des Windparks Belle ist für März 2023 vorgesehen.

Dieses Jahr plant Energiequelle die Inbetriebnahme von insgesamt 30 Windenergieanlagen, einer Photovoltaikanlage sowie zwei Umspannwerken in Deutschland, Frankreich und Finnland. Zudem werden Genehmigungen von über 280 MW erwartet.

Pressekontakt

Susanne Tauke
Marketing & PR

+49 421 62 67 69 22

tauke@energiequelle.de

Abdruck Bild und Text honorarfrei.

Alle Pressemitteilungen: <https://www.energiequelle.de/pressemitteilungen/>

Über Energiequelle

Seit 1997 ist die Energiequelle GmbH als Projektierer und Betriebsführer von Windenergie-, Biomasse- und Photovoltaikanlagen sowie Umspannwerken und Speichern international aktiv. Hauptsitz des Hauses ist Kallinchen bei Berlin, weitere Standorte befinden sich in Bremen, Oldenburg, Hannover, Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresden, Rostock, Magdeburg, Wiesbaden und Spremberg sowie Rennes, Dijon und Royan (Frankreich) sowie Helsinki (Finnland). Mit über 300 Mitarbeitern und mehr als 750 errichteten Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 1.400 MW ist Energiequelle ein führendes Unternehmen der Branche.