

Windpark Länge ist im Bau

Nach einer über zehnjährigen Vorgeschichte ist der Windpark Länge im Landkreis Schwarzwald-Baar nun endlich im Bau.

Errichtet werden 6 Windkraftanlagen Nordex N-163 mit einer Nabenhöhe von 164 Metern, einem Rotordurchmesser von 163 Metern und einer installierten Leistung von jeweils 5,7 MW. Der Windpark wird nach Inbetriebnahme im Sommer 2026 jedes Jahr rund 60 Mio. kWh emissionsfreien Strom ins Netz einspeisen. Das entspricht dem privaten Strombedarf von rd. 60.000 Menschen, also mehr als der Einwohnerzahl der umliegenden Städte und Gemeinden Donaueschingen, Hüfingen, Geisingen und Blumberg zusammen.

Abgeschlossen sind der Wegebau, die interne Verkabelung des Windparks, welche in den Wegen verlegt ist sowie der Bau der sechs Fundamente mit jeweils rund 800 Kubikmetern bzw. 2.000 Tonnen Stahlbeton. Begonnen hat die externe Verkabelung bis zum rund 10 Kilometer entfernten Umspannwerk in Blumberg. Als nächstes erfolgt dann der Aufbau der Türme aus Betonfertigteilen.

Am Samstag, 27.09.2025 wird es einen Tag der offenen Baustelle geben. Dann können interessierte Bürger von 14 bis 17 Uhr die Baustelle einer der Windkraftanlagen unter fachkundiger Führung besichtigen.

O-Töne

"Der Gemeindeverwaltungsverband (GVV) Donaueschingen hat den Standort Länge bereits im Jahr 2013 im damaligen Teilflächennutzungsplan Windkraft als Konzentrationszone für Windkraftanlagen ausgewiesen. 2015 hatten wir mit der Stadt Donaueschingen und der Gemeinde Hüfingen Pachtverträge für geeignete Grundstücke abgeschlossen. Nun wird es also 2026 bis der Windpark Länge endlich in Betrieb geht. Wenn dies das allgemeine Tempo der Energiewende sein sollte, dann Gute Nacht. Der Windpark Länge wird nach seiner Inbetriebnahme einen nennenswerten Beitrag zur Stromversorgung der Region leisten und auch einen wertvollen, denn Windstrom ist Winterstrom. "

so solarcomplex-Vorstand Bene Müller

Vor gut neun Jahren haben sich unsere Mitglieder auf der Generalversammlung mit großer Mehrheit für eine Beteiligung am Windpark Länge entschieden. Bis heute mussten zahlreiche Hindernisse bei der Realisierung aus dem Weg geräumt werden. Klagen von Windkraftgegnern und verfahrensrechtliche Fehler stellten zwischenzeitlich sogar das Gesamtprojekt in Frage. Aufgrund des großen Engagements der Geschäftsführung der Betreibergesellschaft und der Beharrlichkeit der Gesellschafter sind wir heute unglaublich erleichtert, dass der Windpark nun seiner baldigen Fertigstellung entgegensteht.

ErneuerbareEnergien Neckar-Alb eG -Vorstand-

Über die solarcomplex GmbH & Co KG Windpark Länge

Für den Windpark Länge wurde eine eigenständige Betreibergesellschaft in der Rechtsform einer GmbH & Co KG (Kommanditgesellschaft) gegründet. Die „solarcomplex GmbH & Co KG Windpark Länge“ verfügt über ein gezeichnetes Kommanditkapital von 12 Mio Euro, davon stammen 300.000 Euro von der „ErneuerbareEnergien Neckar-Alb eG“. Insgesamt

beteiligt sind knapp 20 Gesellschafter, Stadtwerke und Bürgerenergiegenossenschaften aus ganz Baden-Württemberg, darunter auch der Projektierer die solarcomplex AG. Die Betreibergesellschaft investiert insgesamt knapp 60 Mio. Euro, davon rund ein Fünftel Eigenkapital und vier Fünftel Fremdkapital. Geschäftsführer der solarcomplex GmbH & Co KG Windpark Länge ist Bene Müller, einer der Vorstände der solarcomplex AG.

Weitere Infos unter: www.windpark-laenge.de