

DIE ENERGIEWENDE IN HOHENLOHE WIR MACHEN WEITER

Gerne möchten wir Ihnen die Windenergieprojekte Krautheim-Oberginsbach und Künsbach-Etzlinsweiler vorstellen. Bei beiden Windparks bieten wir allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern wieder die Möglichkeit sich finanziell zu beteiligen. In Form von Nachrangdarlehen können Sie direkt in die Projekte investieren und über eine feste Laufzeit von einem festen Zins profitieren.

Auf der Innenseite geben wir einen Überblick über beide Windenergieprojekte.



VORTEILE WINDKRAFT AUF EINEN BLICK

- ▶ Klimaschutz und Unabhängigkeit von Importen fossiler Rohstoffe
- ▶ Finanzielle Zuwendung nach §6 EEG an umliegende Kommunen
- ▶ Reduktion der Stromimporte durch regionale Stromerzeugung
- ▶ Abschaltungen für Schattenwurf und Eisfall
- ▶ Gewerbesteuer und Pachteinahmen
- ▶ Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung zur Reduzierung von Lichtverschmutzung
- ▶ Vogelschutz durch das Antikollisionssystem BirdVision®
- ▶ Fledermausschutz durch nächtliche Abschaltungen
- ▶ Rückbausicherheit besteht bereits vor Baubeginn

KLIMANEUTRALE ZUKUNFT

Die politischen Ziele sehen vor, dass 1,8 % der Landesfläche für Windenergie und 0,2 % der Landesfläche für Freiflächenphotovoltaik genutzt werden. Diese Maßnahmen sind entscheidend, um eine klimaneutrale Zukunft für Baden-Württemberg und Deutschland zu erreichen.

Um diesem Ziel näher zu kommen, werden an den Standorten Krautheim-Oberginsbach und Künsbach-Etzlinsweiler je zwei Windenergieanlagen entstehen. Mit dem erzeugten Strom der geplanten Anlagen können künftig etwa 14.000 Durchschnittshaushalte versorgt werden.

BETEILIGUNGSMÖGLICHKEITEN

NACHRANGDARLEHEN FÜR DIE WINDENERGIEANLAGEN IM LAUFE DES JAHRES 2025

- ▶ Einfache **Handhabung** mit digitalem Zeichnungsprozess
- ▶ **Attraktive** Konditionen
- ▶ **Einfach** in der Übertragung im Bedarfsfall
- ▶ Feste Laufzeit, **fester Zins**, feste Tilgung
- ▶ **Digitale** Verwaltung Ihrer Beteiligung
- ▶ Ihr Beitrag zum lokalen **Klimaschutz** und der regionalen Energiewende

i Weitere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt in einem Flyer oder über unseren Newsletter

ÜBER UNS

BÜRGERWINDPARK HOHENLOHE GMBH

Seit 1999 betreiben wir in unserer Region Hohenlohe Windenergieanlagen. Mittlerweile sind 23 Windenergieanlagen und 5 Freiflächenphotovoltaikanlagen entstanden, an welchen über 1.080 Bürgerinnen und Bürger beteiligt sind. Unsere Kraftwerke produzieren insgesamt 181 Mio. kWh Strom pro Jahr und können damit 56.000 Durchschnittshaushalte versorgen.

Bürgerwindpark Hohenlohe GmbH

Bachwiesenstraße 11 · 74676 Niedernhall
Tel.: +49 7940 / 5096200
info@buergerwindpark.de

www.buergerwindpark.de

KRAUTHEIM-OBEGINSBACH & KÜNSBACH-ETZLINSWEILER

UNSERE NEUEN WINDPARKS IM HOHENLOHEKREIS

*Profitieren
AUCH SIE!
Beteiligungsmöglichkeit in 2025*

Newsletter
MELDEN SIE SICH AN
UND BLEIBEN SIE AUF
DEM LAUFENDEN



Bürgerwindpark
Hohenlohe



WINDPARK KÜNSBACH-ETZLINSWEILER AUF EINEN BLICK

Zeitplan:

- ▶ Genehmigungserhalt: Januar 2025
- ▶ EEG-Zuschlag: April 2025
- ▶ Beteiligungsmöglichkeit: 2025
- ▶ Baubeginn: vsl. 2026
- ▶ Inbetriebnahme: vsl. 2027

Projektdate:

- ✦ **WEA 1:** Nordex N163/6.X - 6,8 MW
Nabenhöhe 118 m, Rotordurchmesser 163 m
Gesamthöhe 200 m
- ✦ **WEA 2:** Nordex N149/5.X - 5,7 MW
Nabenhöhe 164 m, Rotordurchmesser 149 m
Gesamthöhe 239 m

- ▶ Jahresertrag: 22,4 Millionen kWh → Strom für 7.000 Haushalte
- ▶ Einspeiseorte: Umspannwerk Kupferzell (WEA 1) & Hofratsmühle Künzelsau (WEA 2)
- ▶ Unterschiedliche Bauhöhen aufgrund militärischer Bauhöhenbeschränkung

UNSERE NEUEN WINDPARKS KRAUTHEIM-OBBERGINSBACH & KÜNSBACH-ETZLINSWEILER

Ein erfolgreicher Jahreswechsel bringt frischen Wind in die regionale Stromerzeugung. Für die geplanten Windenergieprojekte Krautheim-Obergingsbach und Künsbach-Etzlinsweiler wurden Ende 2024 und Anfang 2025 die immissionsschutzrechtlichen Genehmigungen erteilt.

Bei beiden Vorhaben streben wir die Errichtung und den Betrieb von je zwei Windenergieanlagen an. Die Anlagen der Hersteller Vestas und Nordex können mit einer Gesamtnennleistung von 24,3 MW etwa 14.000 Durchschnittshaushalte nachhaltig mit erneuerbar erzeugtem Strom versorgen. Jährlich können somit etwa 18.500 Tonnen CO₂ im Vergleich zum deutschen Strommix eingespart werden.

Nachfolgend können Sie sich einen genaueren Überblick über die Einzelprojekte verschaffen.



WINDPARK KRAUTHEIM-OBBERGINSBACH AUF EINEN BLICK

Zeitplan:

- ▶ Genehmigungserhalt: Dezember 2024
- ▶ EEG-Zuschlag: April 2025
- ▶ Beteiligungsmöglichkeit: 2025
- ▶ Baubeginn: vsl. 2027
- ▶ Inbetriebnahme: vsl. 2027

Projektdate:

- ✦ **WEA 1:** Vestas V162 - 6,2 MW
Nabenhöhe 166 m, Rotordurchmesser 162 m,
Gesamthöhe 247 m
- ✦ **WEA 3:** Vestas V162 - 5,6 MW
Nabenhöhe 148 m, Rotordurchmesser 162 m,
Gesamthöhe 229 m

- ▶ Jahresertrag: 21,8 Millionen kWh → Strom für 6.800 Haushalte
- ▶ Einspeiseort: Umspannwerk Ingelfingen
- ▶ Unterschiedliche Bauhöhen aufgrund militärischer Bauhöhenbeschränkung

