



ÜBER UNS:

- Betreiber von 23 Windenergieanlagen und drei Freiflächenphotovoltaikanlagen
- Mehr als 1.000 beteiligte Bürgerinnen und Bürger
- 2022 wurden 134 GW/h Strom erzeugt und damit ca. 36.400 Durchschnittshaushalte versorgt



UNSERE NEUSTEN PROJEKTE

Freiflächenphotovoltaikanlage "Heiligenhäusle" in Bretzfeld

Inbetriebnahme: 21. Oktober 2022

Leistung: 1,955 MWp Fläche: ca. 1,8 ha

Jahresertrag: rund 2,0 Mio. kWh = 600 Durchschnittshaushalte.

Freiflächenphotovoltaikanlage "Mittleres und Langes Gewand" in Dimbach

Inbetriebnahme: 21. Oktober 2022

Leistung: 4,281 MWp Fläche: ca. 3,9 ha

Jahresertrag: rund 4,6 Mio. kWh = 1.250 Durchschnittshaushalte.

Bürgerwindpark Bretzfeld-Obersulm

Inbetriebnahme: Februar 2022

3 Anlagen Typ Nordex N-149 mit 164 m Nabenhöhe

Jahresertrag: ca. 36 Mio. kWh = 9.300 Durchschnittshaushalte

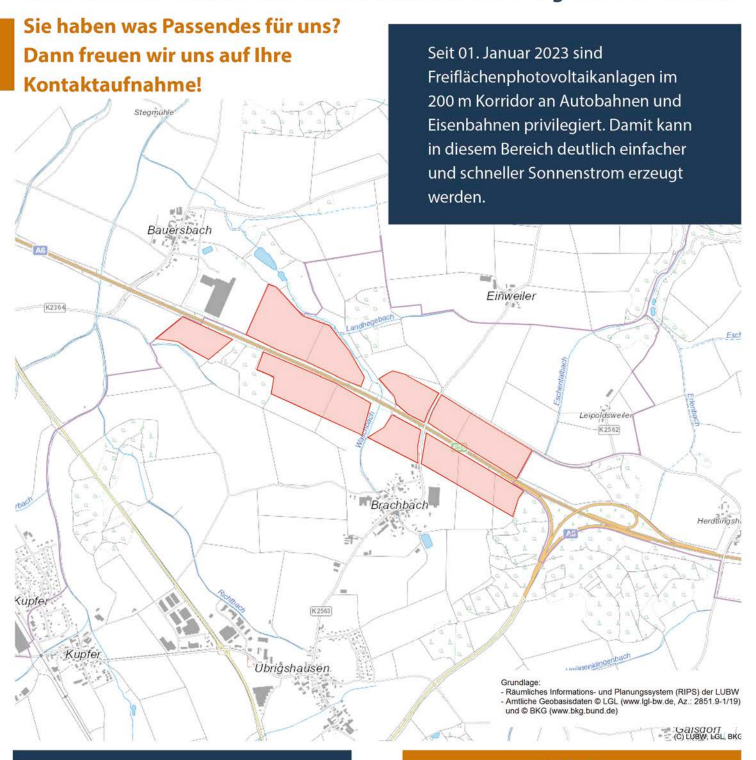
BirdVision®

Entwicklung eines Kamerasystems zur Erfassung und zum Schutz windkraftempfindlicher Vogelarten an Windenergieanlagen um den aktuellen Ausbauhemnissen entgegen zu wirken. Mit unserem KI-basierten System wollen wir den Artenschutz und die Energiewende in Deutschland voranbringen.

IHRE GRUNDSTÜCKE SIND GEFRAGT

1 ha Freiflächenphotovoltaik erzeugt Strom für 300 Haushalte.

Wir suchen Flächen für Freiflächenphotovoltaik innerhalb 200 m an Autobahnen und Eisenbahnen in folgenden Bereichen:



WIR BIETEN:

- Faire Pacht
- · Finanzielle Beteiligungsmöglichkeit
- · Ökologische Umsetzung

KONTAKT:

Bürgerwindpark Hohenlohe GmbH Braunsbergweg 5 74676 Niedernhall Tel.: 07940 50 962 00 pv@buerger.solar www.buergerwindpark.de