

22. April 2026

Pressemitteilung

Solarpark Adelsheim Hergenstadt Nord nimmt Gestalt an Fortschritt für die Energiewende in der Region // Neuer Solarpark versorgt künftig rund 5.200 Haushalte mit Ökostrom

Adelsheim/Heilbronn. Im Norden von Hergenstadt, einem Ortsteil von Adelsheim, nimmt ein weiterer Solarpark Gestalt an: Die ZEAG Energie AG realisiert mit ihren Dienstleistern die Anlage im Auftrag der EE BürgerEnergie Adelsheim GmbH & Co. KG auf einer Fläche von rund 14 Hektar. Die Photovoltaik-Freiflächenanlage im Neckar-Odenwald-Kreis hat eine installierte Leistung von 15,5 MWp. Die Inbetriebnahme ist für Sommer 2026 geplant.

Die Anlage wird rechnerisch mehr als 5.200 Haushalte mit regenerativ erzeugtem Strom versorgen und jährlich mehr als 10.500 Tonnen CO₂-Emissionen einsparen. Dank der Beteiligung der BürgerEnergie-Genossenschaft BEG Bauland eG stärkt das Projekt die regionale Wertschöpfung. Es ermöglicht allen Bürger*innen, Vereinen und lokalen Unternehmen, direkt von der Energiewende vor Ort zu profitieren.

„Der Solarpark Adelsheim Hergenstadt Nord zeigt: Die Energiewende ist eine erfolgreiche Gemeinschaftsaufgabe“, sagt ZEAG-Vorstand Franc Schütz. „Das Projekt ist in vertrauensvoller Zusammenarbeit der Stadt Adelsheim, der BEG Bauland und der ZEAG entstanden. So machen wir gemeinsam die Energiewende möglich – zumal der Solarstrom auch direkt vor Ort ankommt.“ Denn die ZEAG und die BEG Bauland bieten gemeinsam den Stromtarif „Natürlich.BÜRGERENERGIE“ an. Alle Haushalte in den BEG-Bauland-Kommunen können damit Strom aus den lokalen erneuerbaren Energieanlagen nutzen und so aktiv von der regionalen Energiewende profitieren.

„Lokale Energiewende bedeutet für uns: Strom erzeugen, wo er gebraucht wird und die Menschen vor Ort einbinden“, ergänzt Wolfram Bernhardt, Bürgermeister der Stadt Adelsheim und Vorstandsvorsitzender der BEG Bauland. „Der Solarpark ist ein weiterer wichtiger Baustein auf dem Weg zur bilanziellen Energieautarkie in unserer Stadt. Zusammen mit den weiteren genehmigten Projekten werden wir in Adelsheim künftig mehr Energie erzeugen als verbrauchen. Mich freut besonders, dass die Bürger*innen das auf zweierlei Weise nutzen können: sei es durch eine Beteiligung an der Anlage oder über den regionalen Bürgerstromtarif.“

Adelsheim profitiert dabei nicht nur ökologisch, sondern auch wirtschaftlich: Neben Pacht und Gewerbesteuer steigen die Einnahmen der Stadt auch durch die direkte Beteiligung an der Projektgesellschaft.

22. April 2026

Fakten zum Solarpark Adelsheim Hergenstadt Nord

- Standort: Hergenstadt Nord,
<https://maps.app.goo.gl/uRNX8K1svR6ZbSVG6>
- Fläche: ca. 14,4 Hektar
- Installierte Leistung: 15,5 MWp
- Durchschnittliche Jahresstromproduktion: ca. 15,3 GWh
- Versorgte Haushalte pro Jahr: mehr als 5.200
- Jährliche Einsparung an CO₂-Äquivalenten: mehr als 10.500 Tonnen
- Voraussichtliche Inbetriebnahme: Sommer 2026
- Betriebsführung: ZEAG Energie AG im Auftrag der EE BürgerEnergie Adelsheim GmbH & Co. KG

Über die ZEAG Energie AG

Die ZEAG Energie AG mit Sitz in Heilbronn ist in der Region Heilbronn-Franken in den Geschäftsfeldern Erneuerbare Energieerzeugung, Strom-, Gas- und Wärmeversorgung sowie Quartiersentwicklung aktiv. Mit ihren Netzgesellschaften NHF und NHL ertüchtigt sie Stromnetze in der Region für die Energiewende. Im Rahmen ihrer Strategie 2030 möchte die ZEAG rund eine Milliarde Euro in ihren strategischen Geschäftsfeldern Grüne Energie, Digitale Märkte und Systemkritische Infrastruktur investieren.

Die ZEAG ist ein Tochterunternehmen der EnBW Energie Baden-Württemberg AG.

Pressekontakt

Heiko Willrett
Pressesprecher
ZEAG Energie AG
heiko.willrett@zeag-energie.de
07131 610-1013
www.zeag-energie.de