



Wir erzeugen Grünstrom

Projektvorstellung

SOLARPARK / AGRI-PV
GIEKAU

ANUMAR GMBH

**Geschäftsführer
Markus Brosch**

**Firmensitz
Ingolstadt**

**Gründung
September 2010**

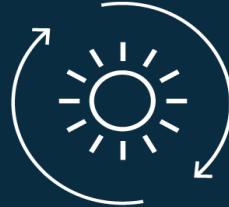
**Mitarbeiter
80**

**Projektgesellschaften
> 270**





Wir pachten



Wir entwickeln



Wir investieren



Wir bauen



Wir betreiben



Wir produzieren

Walkersbrunn

Bayern
Forchheim

Inbetriebnahme
2019: 7,2 MWp

Geltungsbereich
8 ha

Zuschlag
Bundesnetzagentur



Doberschau-Gaußig & Göda

Sachsen
Bautzen

Inbetriebnahme
2022: 40 MWp

Geltungsbereich
40 ha

Zuschlag
Bundesnetzagentur

Eigenes Umspannwerk



Berg im Gau

Bayern

Neuburg-Schrobenhausen

Inbetriebnahme

2020: 120 MWp

2023: +70 MWp

Geltungsbereich

200ha

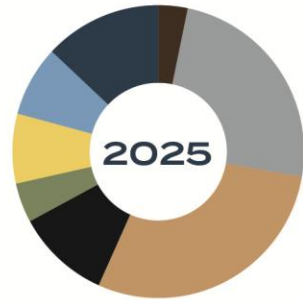
Zuschläge

Bundesnetzagentur

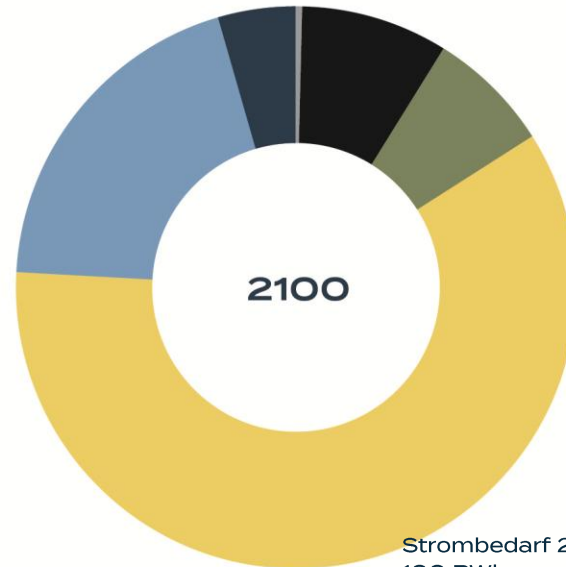
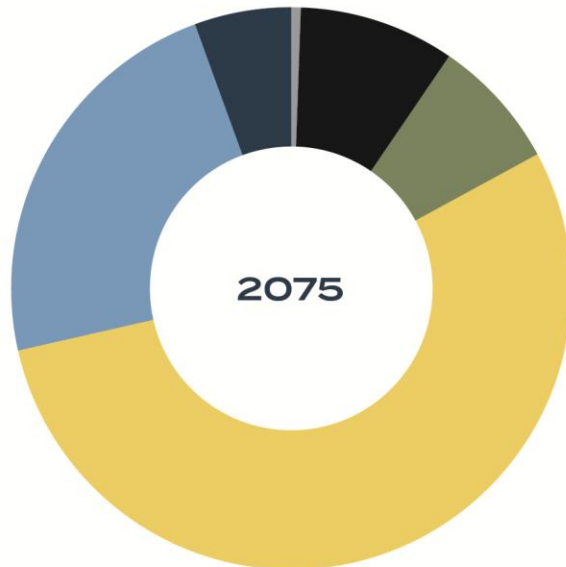
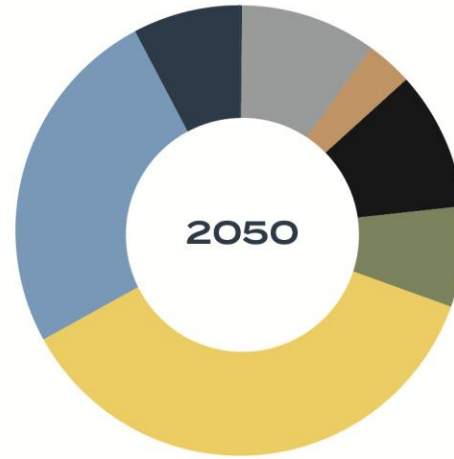
Eigenes Umspannwerk



Weitere Informationen:
Fraunhofer ISE |
Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland
von Jan. 2024 | Seite 58

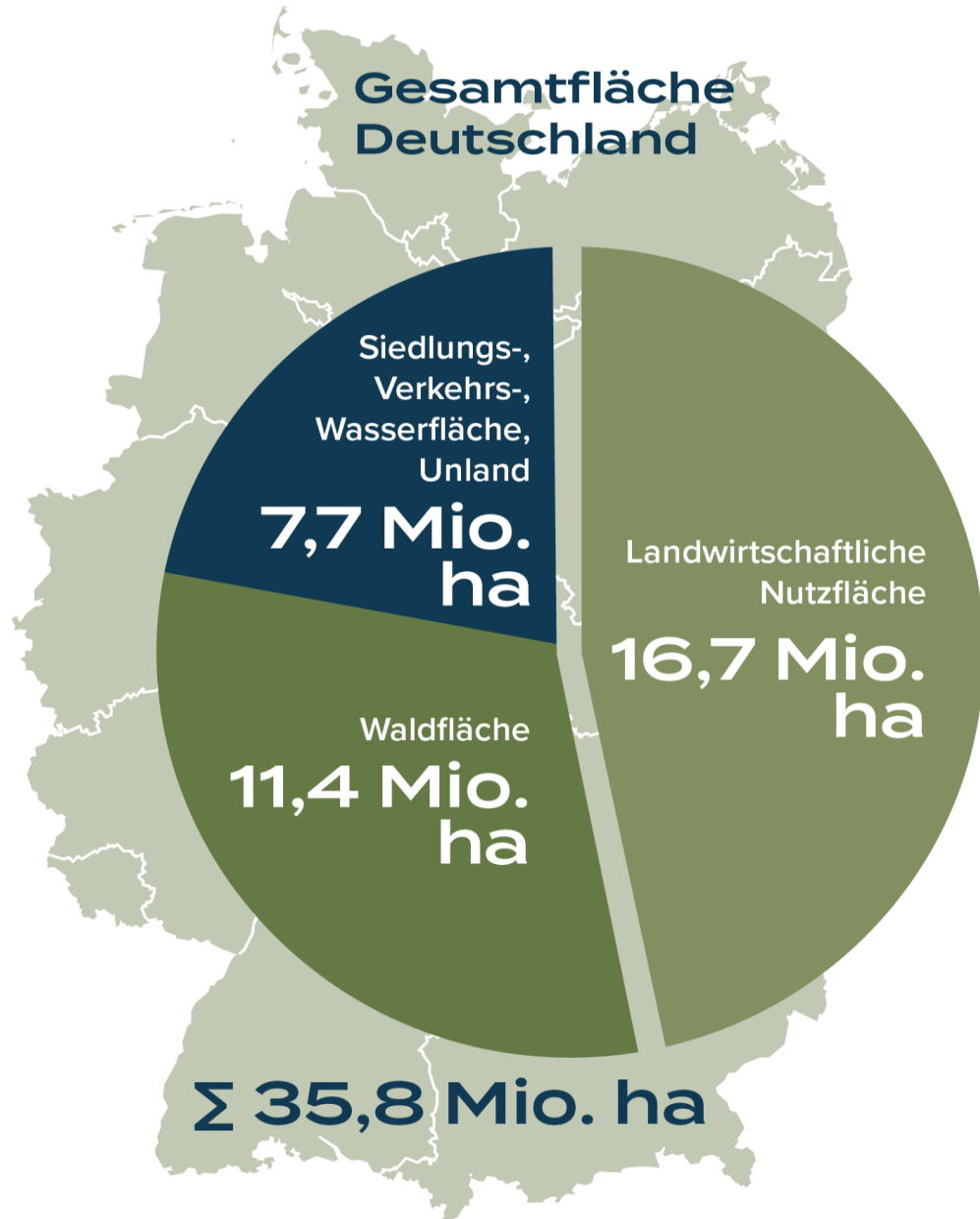


Strombedarf 2025:
22 PWh

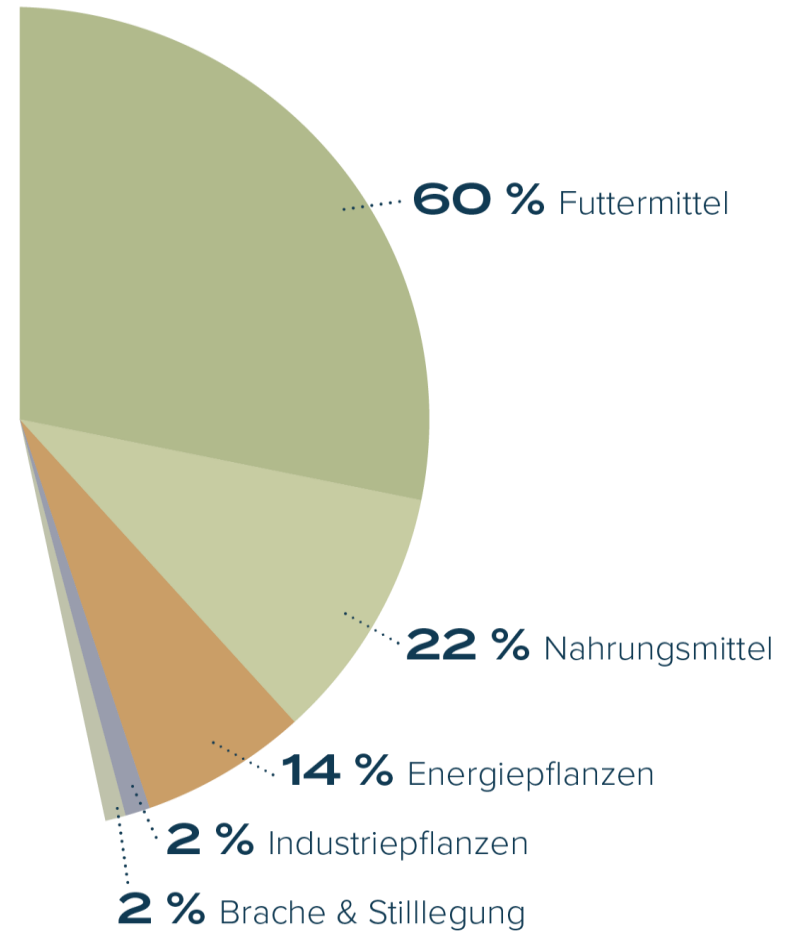


Strombedarf 2100:
100 PWh

- Öl
- Erdgas
- Kohle
- Nuklear
- Biokraftstoffe
- Biomasse
- Solar
- Wind
- Andere erneuerbare Energien



Landwirtschaftliche Nutzfläche



Weitere Informationen:

Fraunhofer ISE |
Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland
von Jan. 2024 | Seite 31



Gemeinde Giekau

Fläche	3.250 ha
Energiebedarf privat	1.467 MWh
CO ₂ Ausstoß p.a.	7.700 t

Solarpark Giekau

Fläche	17,05 ha	→ 0,52%
Energieerzeugung	20.800 MWh	
CO ₂ Einsparung p.a.	12.800 t	









FASSUNG DES AUFSTELLUNGSBESCHLUSSES

Einleitung des Bauleitplanverfahrens

1. AUSLEGUNGSRUNDE (Vorentwurf / 4 Wochen)

Offenlage des Vorentwurfs (B-Plan, FNP, Umweltbericht etc)

BILLIGUNGS- & AUSLEGUNGSBESCHLUSS

Abwägung der eingegangenen Stellungnahmen eventuelle Anpassung der Planung

2. AUSLEGUNGSRUNDE (Entwurf / 4 Wochen)

erneute Offenlage des Entwurfs

FESTSETZUNGS- & SATZUNGSBESCHLUSS



INVESTITION & LEISTUNG

Anumar investiert ca. 10 Mio EUR in den 16 MW Solarpark



WERTSCHÖPFUNG

Vergabe der Gewerke an regionale Unternehmen. Jährliche Wertschöpfung durch Wartung und Bewirtschaftung ca. 16.000 EUR



GEWERBESTEUER BLEIBT VOR ORT

ca. 1.600.000 EUR während der 30-jährigen Betriebslaufzeit



FINANZIELLE BETEILIGUNG VON KOMMUNEN (gem. § 6 EEG)

0,2 ct je eingespeiste kWh → ca. 32.000 EUR jährlich



Regionale Wertschöpfung



Übernahme von Kosten & Risiken



Entlastung der Verwaltung



Umwelt- & Insektenschutz



Schonende Bauweise



Stärkung der Akzeptanz

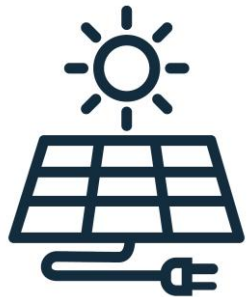


Öffentlichkeitsarbeit und Sponsoring

HEIMAT ENERGIE WERKE

100% Grünstrom 

100 % Grünstrom



100 % Fairness
durch Transparenz



100 % Nachhaltigkeit
für die Region





Wir erzeugen Grünstrom

Jetzt gemeinsam die
Energiewende gestalten!

Weitere Informationen finden Sie unter:

anumar.de