



Produktinformation
Stand 01-2022

G.A.M.E. PVA

Dach- und Freiflächen Photovoltaikanlagen ab 100 kW(p) mit
Betreiber- und Eigentümerinformationen

Mit über 23.000 PV-
Anlagen > 100 kW(p)

Infos zum
- Release 4 -
Datenstand
01/2022

www.pv-datenbank.de

Der Energiemarkt in einer Datenbank: Photovoltaikanlagen ab 250 kW(p)

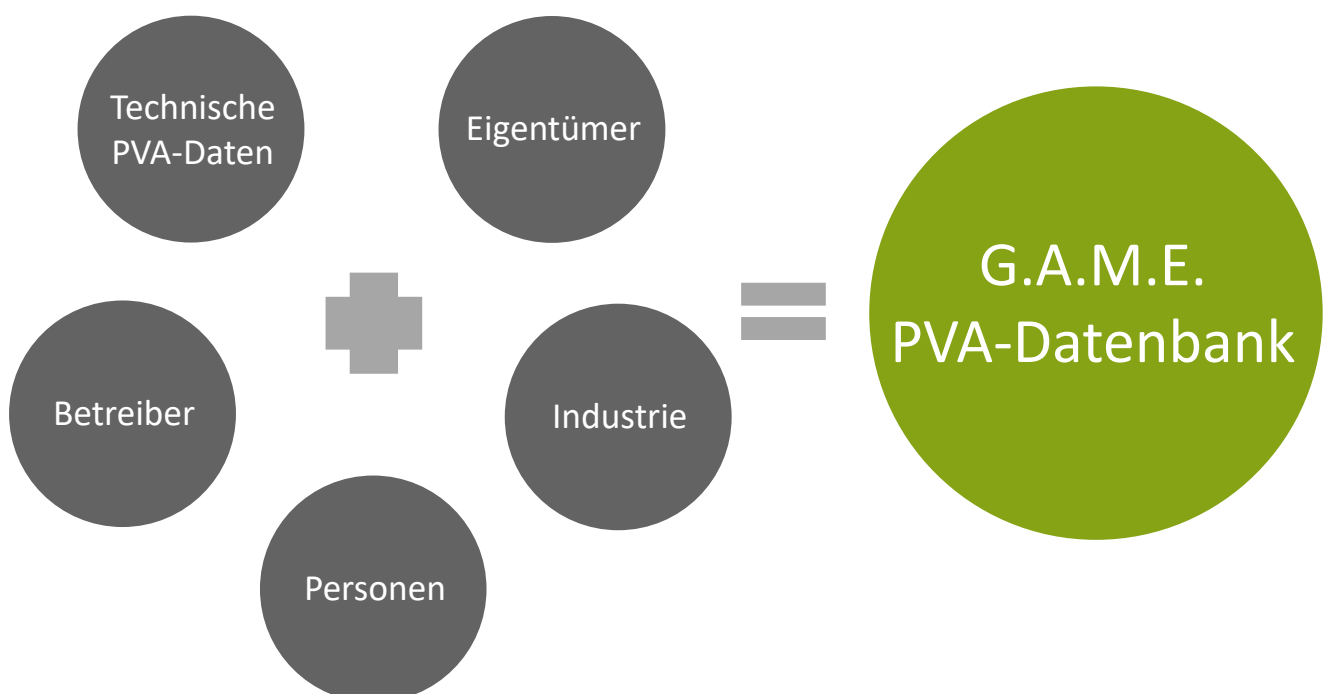
Die G.A.M.E. Datenbank PVA verbindet technische Stammdaten von bestehenden Photovoltaikanlagen mit Angaben zu der Betreibergesellschaft sowie den Eigentumsverhältnissen.

Dazu werden mehrmals pro Jahr die verfügbaren Daten aus dem Marktstammdatenregister ausgelesen, mehrfach qualitätsgesichert und per Hand mit den Betreiberdaten verknüpft. Über dieser Verlinkung werden auch die Eigentumsverhältnisse im Hinter-

grund sowie Angaben zu handelnden Personen und Entscheidern sichtbar.

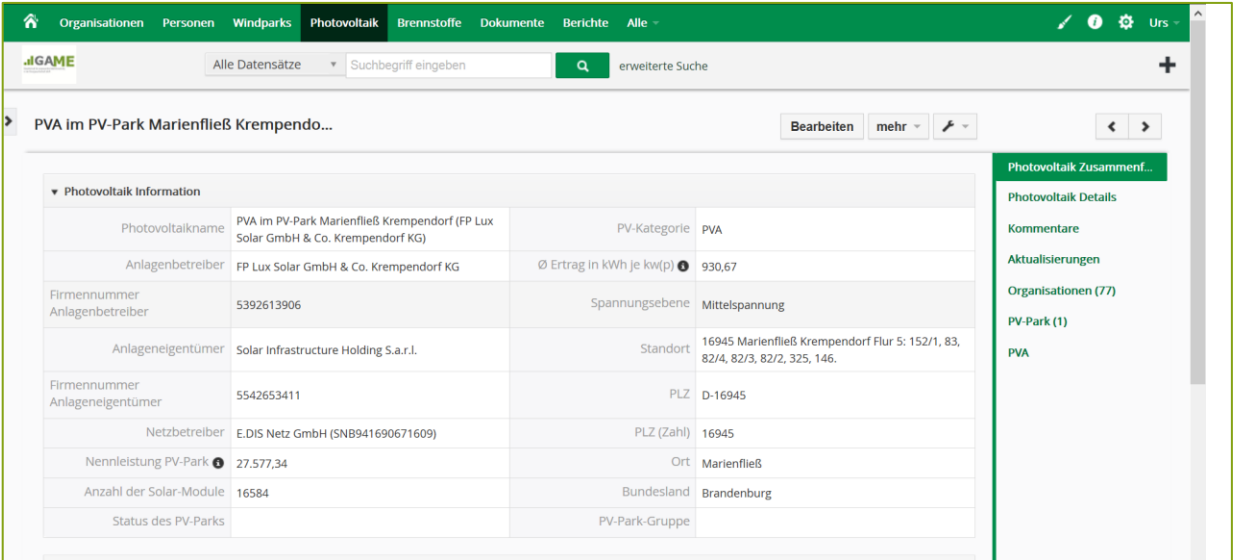
Die so entstandene Verflechtung wird kontinuierlich auf Aktualität geprüft und erweitert.

Zusätzliche Daten wie Umsatz, Bilanzsumme und Gewinn oder auch Angaben zum Verteilnetzbetreiber und stromkostenintensiven Industrieunternehmen ergänzen das umfassende Datenmodell.



Über 23.000 Photovoltaik-Anlagen ab 250 kW(p) in Deutschland

Auszug aus der Datenbank



Photovoltaik Information			
Photovoltaikname	PVA im PV-Park Marienfließ Krependorf (FP Lux Solar GmbH & Co. Krependorf KG)	PV-Kategorie	PVA
Anlagenbetreiber	FP Lux Solar GmbH & Co. Krependorf KG	Ø Ertrag in kWh je kw(p)	930,67
Firmennummer Anlagenbetreiber	5392613906	Spannungsebene	Mittelspannung
Anlageneigentümer	Solar Infrastructure Holding S.a.r.l.	Standort	16945 Marienfließ Krependorf Flur 5: 152/1, 83, 82/4, 82/3, 82/2, 325, 146.
Firmennummer Anlageneigentümer	5542653411	PLZ	D-16945
Netzbetreiber	E.DIS Netz GmbH (SNB941690671609)	PLZ (Zahl)	16945
Nennleistung PV-Park	27.577,34	Ort	Marienfließ
Anzahl der Solar-Module	16584	Bundesland	Brandenburg
Status des PV-Parks		PV-Park-Gruppe	

Die Datenbank Photovoltaik fokussiert im Release 3 (Stand Mai 2021) die relevanten Teile der Photovoltaikanlagen auf Dach- bzw. Freiflächen ab einer Nennleistung von 250 kW(p).

Und damit bereits 21.373 PV-Parks mit technischen Details zu 23.325 einzelnen Photovoltaik-Anlagen.

Die PV-Parks werden von 16.139 verschiedenen Betreibergesellschaften unterhalten, diese sind 10.616 Eigentümern (jeweils inkl. natürlichen Personen) zugeordnet.

Dazu kommen die Daten von 3.090 stromintensiven Industrieunternehmen, die in jeweils regionaler Nähe zu den PV-Parks bestehen.

21.373
PV-Parks

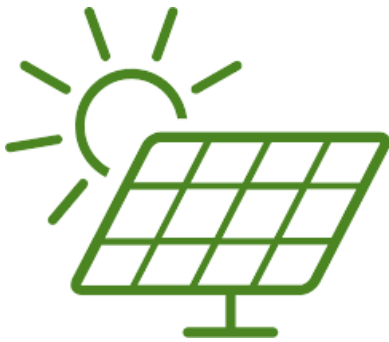
23.325
Einzelne PV-Anlagen

16.139
Betreiber*

(*) inkl. 6.472 Anlagenbetreiber als „natürliche Person“

Musterdatensatz

Ein Auszug aus der Datenbank:
Der EnBW Solarpark Birkenfeld



EnBW Solarpark Birkenfeld

- 15.552 Solar-Module
- 4,752 MW el. Leistung
- Art: Freifläche
- Ausrichtung: Süd
- Inbetriebnahme 10/2019

Ergänzende Informationen

- Art der Einspeisung
- Zuschlagsnummer (EEG/KWK-Ausschreibung)
- GEO-Referenzierung (Breiten- und Längengrad)
- Elektrische Nennleistung PV-Park
- EEG-Inbetriebnahmedatum
- Postalischer Standort
- Verteilnetzbetreiber
- MaStR-Nummernkreise
- Bilanzkennzahlen nach Verfügbarkeit
- Personenangaben (Geschäftsführer, Prokuristen)
- Stromkostenintensive Letztverbraucher im selben Verteilnetzgebiet

Betreibergesellschaft:

EnBW Solar GmbH
Schelmenwasenstr. 15. 70567 Stuttgart
Telefon 0721/6300

Eigentümerin:

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
Telefon 0721/6300

Direkte Mutter:

EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe
Telefon 0721/6300

Globale Mutter:

NECKARPRI-Beteiligungsges.
OEW Energie-Beteiligungs.

Unsere neue Business+ Edition

Unsere neue **Business+ Edition** beinhaltet nicht nur alle Informationen aus den Vorgängereditionen, sondern umfasst alle PV Anlagen ab 100 kW(p).

Sie erhalten somit Informationen über

- ganze PV-Parks
- Betreiber
- Eigentümer
- Entscheider
- Kontaktdaten (bei juristischen Personen)
- Technische Details der PV-Anlagen sowie
- die Geo-Koordinaten aus dem Markt-Stammdaten-Register.

Variante	Merkmal	Mietpreis ¹	Kaufpreis
Photovoltaik Business+-Edition	zusätzlich: • Anlagen ab 100kW(p)	wird nicht angeboten	9.999,00 EUR einmalig zzgl. 20% Update/anno

Ab dem 31.03.2022:

Erweiterung auf über 51.000 PVA Anlagen ab 100kW(p) in Deutschland, geprüfte Geo-Koordinaten und eine Integration dieser Daten in Google Maps.

Lizenzmöglichkeiten

Die Photovoltaik Datenbank kann in verschiedenen Lizenzmodellen ganz nach Kundenbedarf individuell genutzt werden:

- **Basis Edition**
- **Marketing Edition**
- **Business Edition**
- **Business+ Edition**

Ergänzend kann jeweils die Industrie-Option hinzugebucht werden:

Dabei werden die stromkostenintensiven Industriebetriebe passend je Verteilnetzgebiet mit aufgeführt. Ideal etwa, wenn es bspw. um den PPA-Vertrieb im Post-EEG Geschäft geht.

Variante	Merkmal	Mietpreis ¹	Kaufpreis
Photovoltaik Basis-Edition	<ul style="list-style-type: none"> • PV-Parks • Betreiber • Eigentümer 	212,00 EUR mtl. inkl. Updates	3.299,00 EUR einmalig zzgl. 20% Update/anno
Photovoltaik Marketing-Edition	wie zuvor und zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> • Entscheider • Kontaktdaten 	283,00 EUR mtl. inkl. Updates	4.399,00 EUR einmalig zzgl. 20% Update/anno
Photovoltaik Business-Edition	zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> • PVA-Details mit techn. Angaben 	424,00 EUR mtl. inkl. Updates	6.599,00 EUR einmalig zzgl. 20% Update/anno
Photovoltaik Business+-Edition	zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> • Anlagen ab 100kW(p) 	wird nicht angeboten	9.999,00 EUR einmalig zzgl. 20% Update/anno

¹ Mindest-Mietzeitraum: 24 Monate.

Details zu den Miet- und Kaufangeboten sowie der zusätzlichen Option der stromintensiven Industriebetriebe finden Sie im Internet unter

www.pv-datenbank.de

Updates der Photovoltaik Datenbank

Nutzer der Photovoltaik Datenbank profitieren von den kontinuierlichen Updates der Daten.

Dabei werden nicht nur bestehende Datensätze aktualisiert (bspw. Eigentumsinformationen), sondern auch neue Datensätze hinzugefügt.

Das Recherche-Team bei GAME rollt

so vier bis sechs Updates pro Jahr aus. Der Benutzer erhält für jedes Release eine Dokumentation mit den durchgeführten Änderungen und Erweiterungen am Datenbestand.

Update Kosten und Bereitstellung

Als Mieter der Wind Onshore erhalten Sie alle Updates kostenfrei. Wenn Sie sich für die Kaufoption entscheiden, berechnen wir für die

Durchführung der Updates zusätzlich 20% des Netto-Listenpreises pro Jahr. Darin enthalten ist auch die Online-Nutzung der Datenbank.

Die G.A.M.E. Energiemarktdatenbanken

Die Photovoltaik Datenbank ist Teil unserer Energiemarktdatenbanken - eine Familie von spezialisierten Datenprodukten aus und für die Energiewirtschaft.

Allen gemeinsam ist, dass diese als ineinandergreifende Module über die selbe Oberfläche dem Benutzer Online mittels Webbrowser zur Verfügung stehen – je nach

individuell gewählter Lizenzierung.

Mehr Informationen zu den einzelnen Modulen finden Sie jederzeit im Internet.

Tipp: Vereinbaren Sie eine direkte Produktvorführung Online über Microsoft Teams mit einem unserer Mitarbeiter/innen.

WIND Onshore



Photovoltaik



www.energiemarkt-forschung.de

Biogas und KWK



Energieintensive Industrie



Ihr Kontakt zu uns

Frau Elisabeth Stertkuhl
Vertriebs- und Produktberaterin



Telefon:
02551 / 98 671 – 105

Telefax:
02551/ 98 671 – 200

E-Mail:
elisabeth.stertkuhl@energiemarkt-forschung.net

Mehr Informationen finden Sie auch hier:

www.energiemarkt-forschung.de

Impressum:
Gesellschaft für angewandte Marktforschung in der Energiewirtschaft (G.A.M.E.) mbH
Am Campus 2 | 48565 Steinfurt

Geschäftsführer: Urs Neuhöffer
E-Mail: info@energiemarkt-forschung.de
Handelregister: HRB 10490, Amtsgericht Steinfurt
Steuernummer: 311 588 022 46
USt-IdNr.: DE295559001

Alle Rechte sowie Irrtum oder Änderungen bleiben vorbehalten.