

# AG Energie für Eisental (Heimatverein Eisental)

## Standort

---



Unterstützt durch:



# AG Energie für Eisental (Heimatverein Eisental)

## Wer sind wir?

Name	Heimatverein Eisental – AG Energie für Eisental
Gründung	Aktiv seit Januar 2023
Sitz	77815 Bühl Eisental
Mitglieder	Ca. 10
Ansprechperson	Gerald Peter
	energie@heimatverein-eisental.de
	0175 1464763
Homepage	Energie für Eisental – Heimatverein Eisental e.V. (heimatverein-eisental.de)

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	Schnell mehr Erneuerbare Energien in Eisental installieren (lassen)
Spezialisierung auf	PV
Primäre Zielgruppe	Bürger*innen von Eisental
Bevorzugte Flächen	Zunächst Wohngebäude und öffentliche Gebäude

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	Bisher nur in der Beratung unterwegs
Anzahl bisheriger Projekte	-
Bisherige Leistung (MWh)	-
Ertrag (MWh) in 2023	-

## Was ist derzeit geplant?

### Projekte in Planung

Lobbying mit der Stadt Bühl für die Installation von PV auf Schul- und Feuerwehrhaus

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

Bisher nur Beratung

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

Hürden sind: Zugang zu öffentlichen Entscheidungsträgern und Zeit für das Ehrenamt

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

### Unterstützung gewünscht

PV und Windkraft, evt. Wärmeerzeugung für privat

### Angebot zur Unterstützung

Kalkulation von PV-Anlagen

### Derzeit Kooperation(en)

-

## Standort

---





## Wer sind wir?

**Name** Bürgerenergie Bruchsal e. V.

**Gründung** Mai 2023

**Sitz** Bruchsal und Umgebung

**Mitglieder** 30

**Ansprechperson** Lissa Sum

**Homepage**

## Was machen wir und für wen?

**Tätigkeitsfeld**

Aufklärungsarbeit rund um den Einsatz erneuerbarer Energien und Beteiligungsmöglichkeiten für Bürger\*innen, Austausch mit relevanten Institutionen wie z.B. den Stadtwerken

**Spezialisierung auf**

Wir informieren über alle Arten und Möglichkeiten der erneuerbaren Energien. Regional sind vor allem Windkraft und Geothermie ein wichtiges Thema. Wir haben ein großes Netzwerk und damit Zugriff auf breitflächige Informationen.

**Primäre Zielgruppe**

Bürger\*innen und relevante Institutionen

**Bevorzugte Flächen**

-

## Was haben wir bisher umgesetzt?

**Referenzprojekt(e)**

Vortragsreihe mit der VHS

**Anzahl bisheriger Projekte**

-

**Bisherige Leistung**

-

**Ertrag (MWh) in 2023**

-



## Was ist derzeit geplant?

Projekte in Planung

Weiterführung der Vortragsreihe

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

Wir bieten in Zusammenarbeit mit der Bruchsaler VHS eine kostenlose Vortragsreihe an.

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

Öffentlichkeitsarbeit und Mitgliedergewinnung

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

Unterstützung gewünscht

-

Angebot zur Unterstützung

Ggf. mit Redner\*innen zu diversen Themen

Derzeit Kooperation(en)

BEG Kraichgau, den Stadtwerken Bruchsal, der VHS und Naturstrom und Austausch mit weiteren regionalen Zusammenschlüssen von Bürger\*innen.

Unterstützt durch:



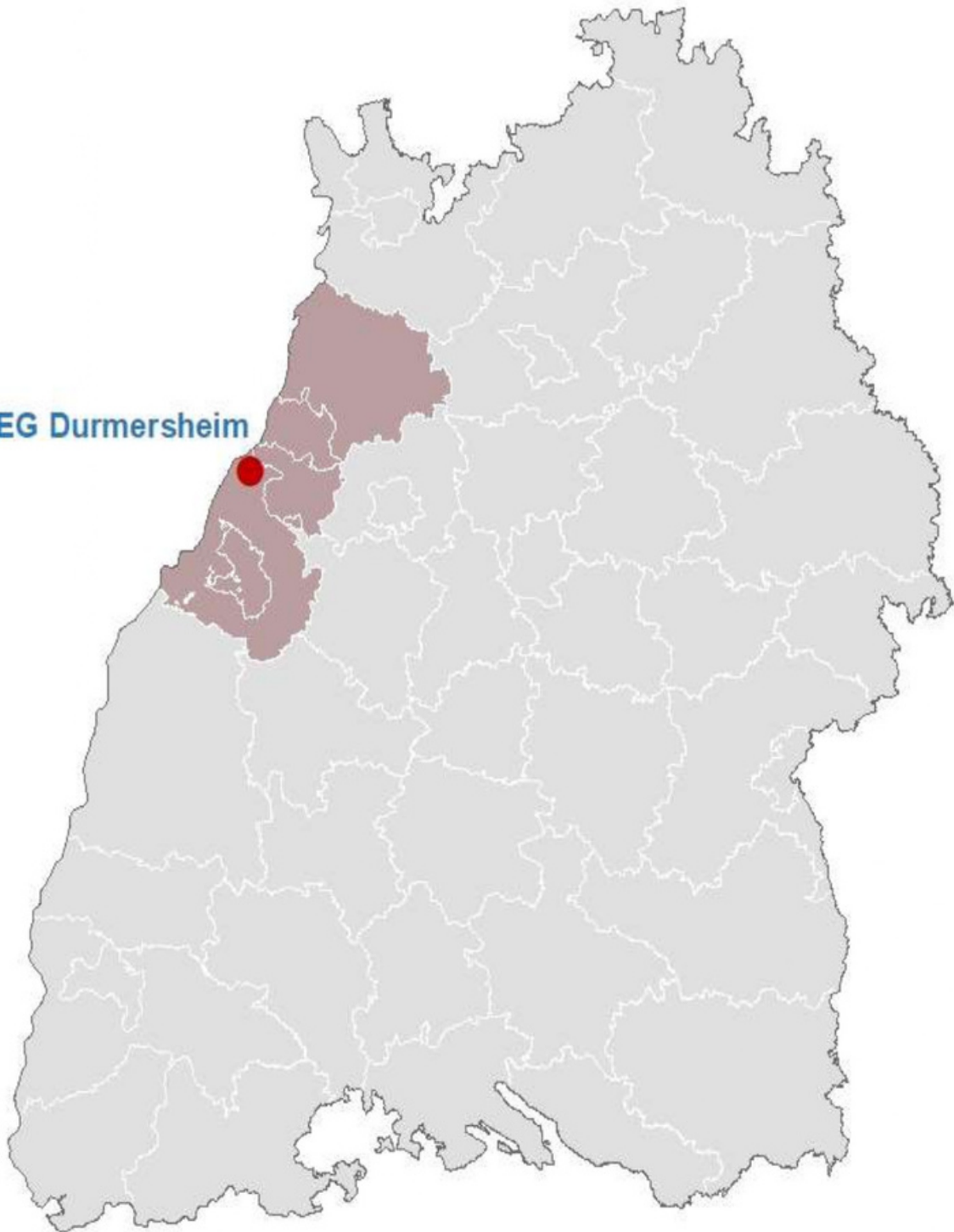
# BEG Durmersheim



## Standort

---

**BEG Durmersheim**



Unterstützt durch:





## Wer sind wir?

Name	Bürgerenergiegenossenschaft Durmersheim eG
Gründung	22. Mai 2010
Sitz	Vivaldistr. 16, 76448 Durmersheim
Mitglieder	606
Ansprechperson	Hartmut Oesten h.oesten@buergerenergie-durmertsheim.de 0172 4423322
Homepage	<a href="https://www.buergerenergie-durmertsheim.de/">https://www.buergerenergie-durmertsheim.de/</a>

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	regionale Energieversorgung, um dauerhaft preiswerten Strom zu erzeugen und um die Energiewende voranzutreiben
Spezialisierung auf	PV und Windanlagen
Primäre Zielgruppe	kommunale, gewerbliche, institutioneller Bereich, speziell Bürger als Investoren
Bevorzugte Flächen	ab 50 kWp

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	Durmertsheim, Au am Rhein, Rastatt, Rheinstetten, Karlsruhe, Bischweier, Gaggenau
Anzahl bisheriger Projekte	33 Projekte
Bisherige Leistung	2.450 MW
Ertrag (MWh) in 2023	415 kW



## Was ist derzeit geplant?

---

### Projekte in Planung

Einige, fortlaufend

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

---

PV-Anlagen:

- Sporthallen
- Kindergärten
- Entsorgungsanlage Hintere Dollert Gaggenau
- DRK / Feuerwehren
- Kommunale Liegenschaften
- Vereinshäuser
- ...

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

---

Nachwuchs und Aufbau von redundanten Strukturen innerhalb der BEG um ein langfristiger Partner zu sein

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

---

### Unterstützung gewünscht

Bei großen Projekten

### Angebot zur Unterstützung

bei großen Projekten als zusätzlicher Partner FPV Stürmlinger

### Derzeit Kooperation(en)

In Planung

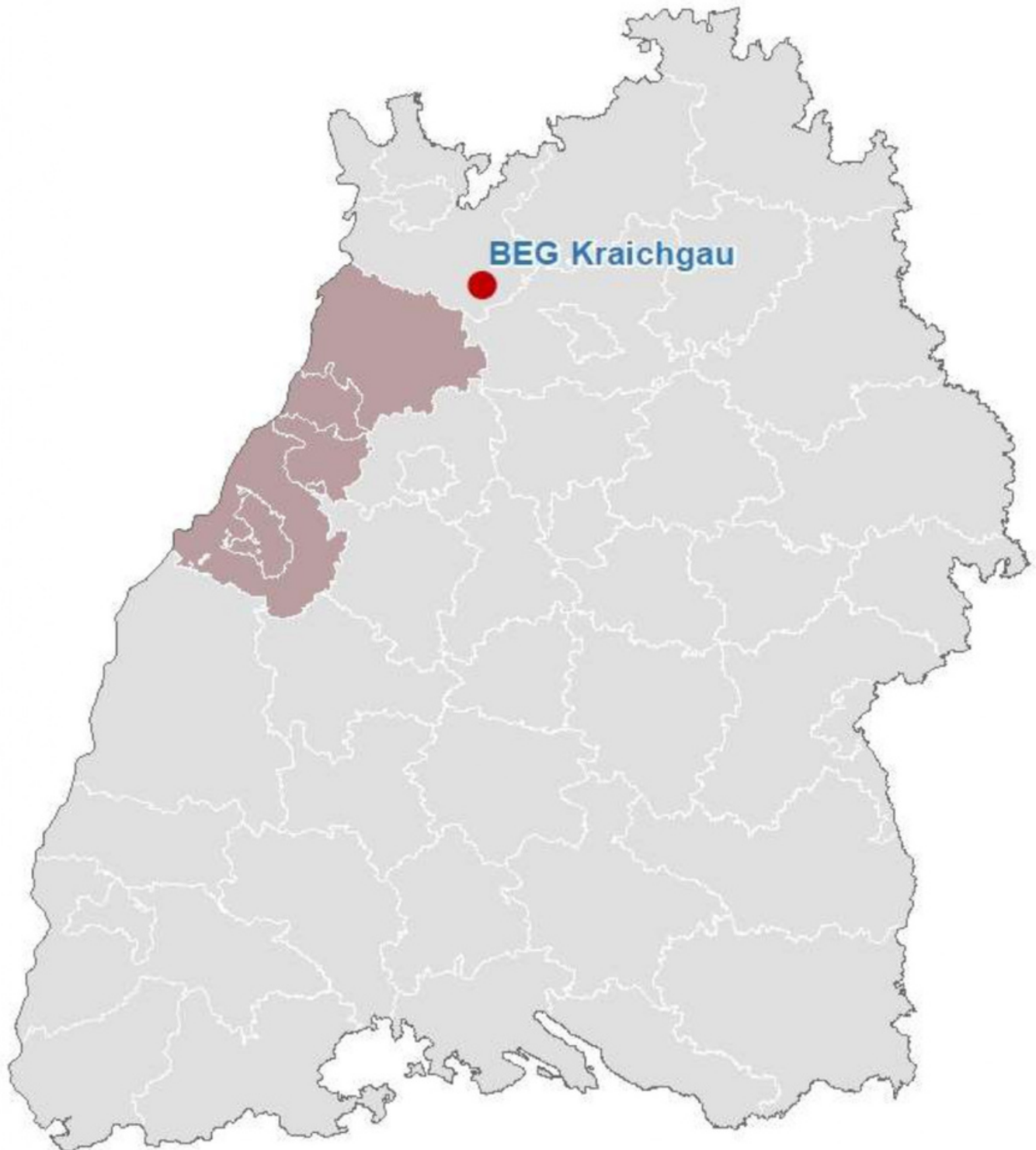
Unterstützt durch:





## Standort

---





## Wer sind wir?

<b>Name</b>	BürgerEnergieGenossenschaft Kraichgau eG
<b>Gründung</b>	2010
<b>Sitz</b>	Sinsheim
<b>Mitglieder</b>	950
<b>Ansprechperson</b>	Florian Oeß florian.oess@beg-kraichgau.de 0176 10087592
<b>Homepage</b>	<a href="https://beg-kraichgau.de/">https://beg-kraichgau.de/</a>

## Was machen wir und für wen?

<b>Tätigkeitsfeld</b>	Ausbau EE-Anlagen, 100% Erneuerbare, Bürgerbeteiligung
<b>Spezialisierung auf</b>	PV, Windkraft, Wärme, Ladeinfrastruktur
<b>Primäre Zielgruppe</b>	Kommunen (EE-Projekte), Bürger (Beteiligung an EE)
<b>Bevorzugte Flächen</b>	Kommunale Gebäude, Unternehmensdächer, Freiflächen

## Was haben wir bisher umgesetzt?

<b>Referenzprojekt(e)</b>	<a href="https://beg-kraichgau.de/projekte/">https://beg-kraichgau.de/projekte/</a>
<b>Anzahl bisheriger Projekte</b>	28 PV-Aufdachanlagen, 40 öffentliche Ladepunkte, 2 Wärmenetze, 3 Bürger.Solarparks in Projektierung, 1 Car-Sharing
<b>Bisherige Leistung</b>	5 MW
<b>Ertrag (MWh) in 2023</b>	1



## Was ist derzeit geplant?

### Projekte in Planung

Bürger.Solarpark Eppingen mit 60 MWp, Bürger.Solarpark Kraichtal mit 3,6 MWp, Bürger.Energie Agri-PV Fürfeld 5,4 MWp

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

- PV-Anlagen auf kommunalen Dächern in Bad Schönborn, Kronau, Ubstadt-Weiher, Sinsheim, Bad Rappenau, Kirchartt, Forst, Graben-Neudorf, Östringen, Mauer, Hilsbach, Aderbach
- PV-Freifläche in Kirchartt auf dem Lärmschutz an der A6
- Bürger.Ladenetz in Graben-Neudorf, Speyer, Wiesloch, Sinsheim, Kirchartt, Meckesheim
- Nahwärmenetze in Mauer und Kirchartt
- Car-Sharing in Meckesheim
- Quartierskonzept in Kirchartt: dort Wärmenetz, PV-Dachanlage, PV-Freifläche und Ladepunkte kombiniert zur Versorgung von Schule, Seniorenheim, Schwimmbad, Turnhalle, Privathäuser, kirchliche Gebäude, Apotheke

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

Kapitalakquise (Eigenkapital und Fremdkapital)

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

### Unterstützung gewünscht

Windkraft, Projektierung und Bürgerbeteiligung – beides erarbeiten wir aktuell

### Angebot zur Unterstützung

Können alles anbieten: Projektmanagement, Öffentlichkeitsarbeit usw.

### Derzeit Kooperation(en)

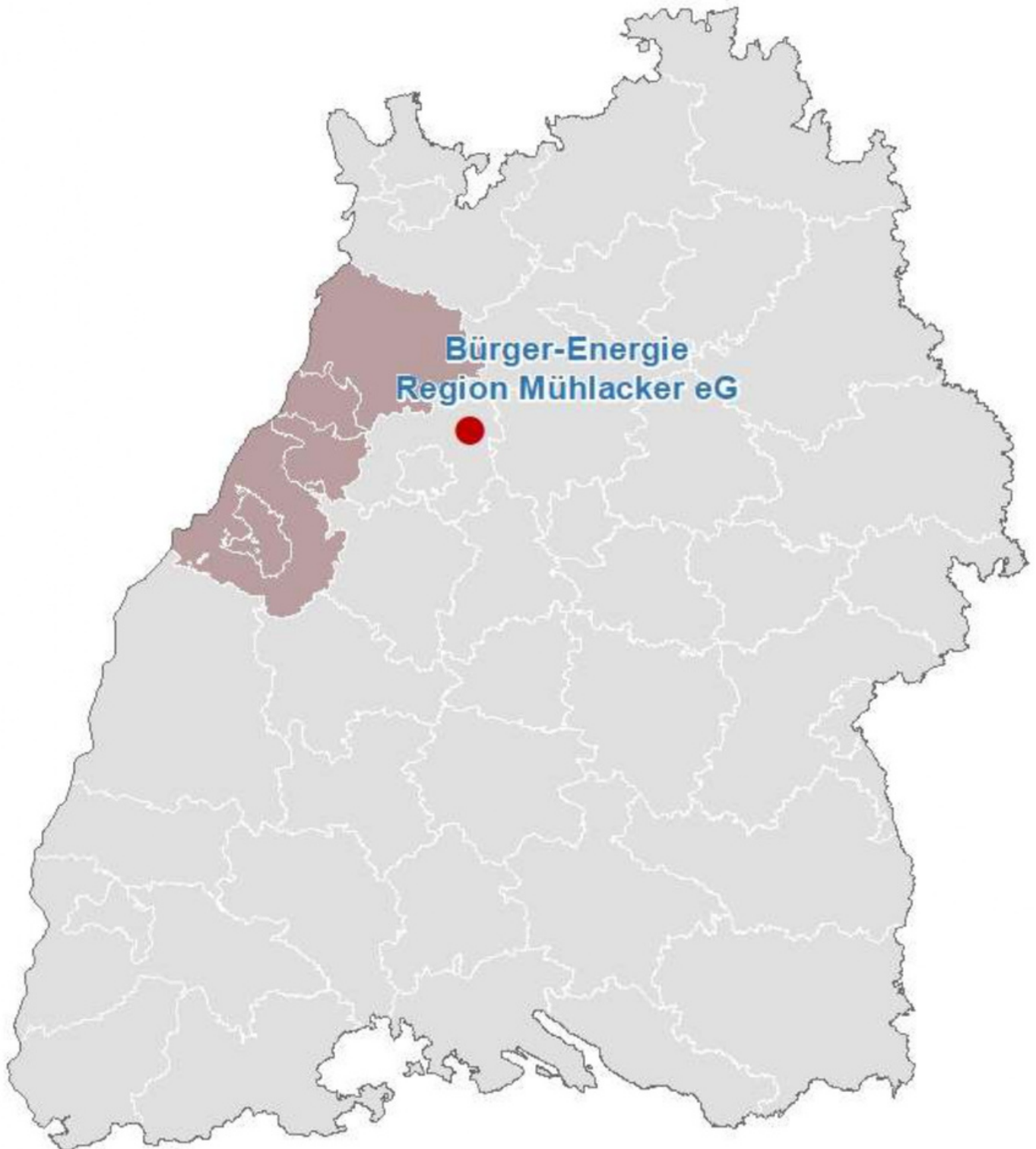
div. Kooperationen bei Projektfinanzierung, aber auch gemeinsame Unternehmen mit anderen Energiegenossenschaften

Unterstützt durch:



## Standort

---





## Wer sind wir?

Name	Bürgerenergie Region Mühlacker e. G.
Gründung	2011
Sitz	75417 Mühlacker
Mitglieder	620
Ansprechperson	Sören Genthner
	soeren.genthner@buergerenergie-muehlacker.de
	07041 87 65 27
Homepage	<a href="https://www.buergerenergie-muehlacker.de">https://www.buergerenergie-muehlacker.de</a>

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	Initiierung von Projekten zur Erzeugung erneuerbarer Energien auf lokaler, regionaler und überregionaler Ebene, ebenfalls die Beteiligungen an solchen Projekten.
Spezialisierung auf	-
Primäre Zielgruppe	Bürger*innen
Bevorzugte Flächen	Nicht-Wohngebäude, Freifläche - ab ca. 40kWp aufwärts

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	-
Anzahl bisheriger Projekte	19
Bisherige Leistung	Ca. 7 MW
Ertrag (MWh) in 2023	15.000



## Was ist derzeit geplant?

Projekte in Planung

-

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

PV-Anlagen:

- Hallen
- Gebäude
- Carport
- ...

Windenergieanlagen:

- 6 Projekte
- Ca. 5.900 kW

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

-

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

Unterstützung gewünscht

-

Angebot zur Unterstützung

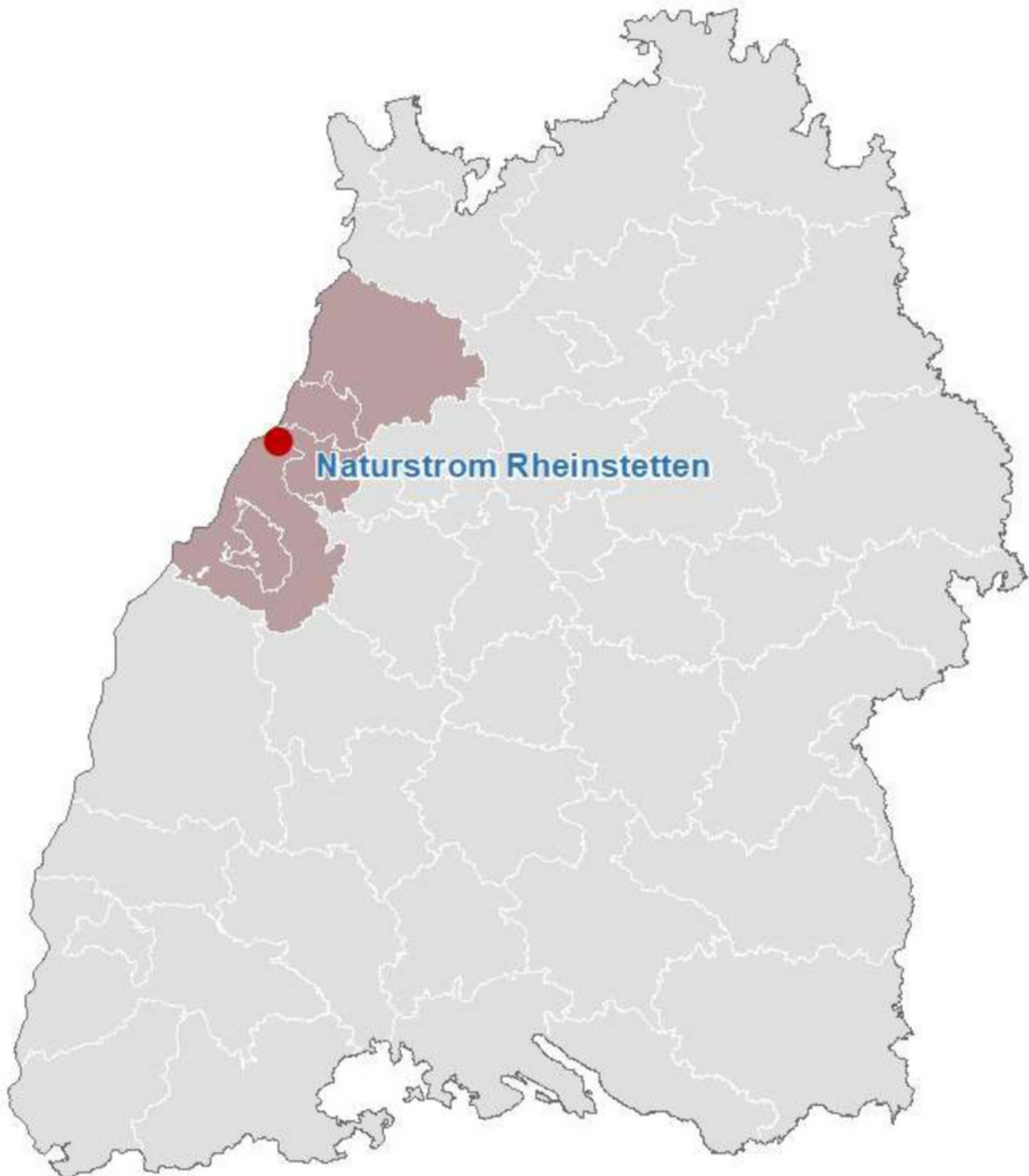
-

Derzeit Kooperation(en)

-

## Standort

---



## Wer sind wir?

---

Name	Naturstrom Rheinstetten BEG e. G.
Gründung	2021
Sitz	Rheinstetten
Mitglieder	800
Ansprechperson	Hans Bodrogi
	<a href="mailto:hans.bodrogi@naturstromrheinstetten.de">hans.bodrogi@naturstromrheinstetten.de</a>
	07242 4054
Homepage	<a href="https://naturstromrheinstetten.de/">https://naturstromrheinstetten.de/</a>

## Was machen wir und für wen?

---

Tätigkeitsfeld	Initiierung von Projekten zur Erzeugung Erneuerbarer Energien
Spezialisierung auf	PV
Primäre Zielgruppe	Stadt, Vereine
Bevorzugte Flächen	Nicht-Wohngebäude 60-100 kWp

## Was haben wir bisher umgesetzt?

---

Referenzprojekt(e)	Bisher nur in der Beratung unterwegs
Anzahl bisheriger Projekte	7
Bisherige Leistung	460 kWp
Ertrag (MWh) in 2023	400 MWh

## Was ist derzeit geplant?

Projekte in Planung

-

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

-

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

-

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

Unterstützung gewünscht

Windkraft

Angebot zur Unterstützung

-

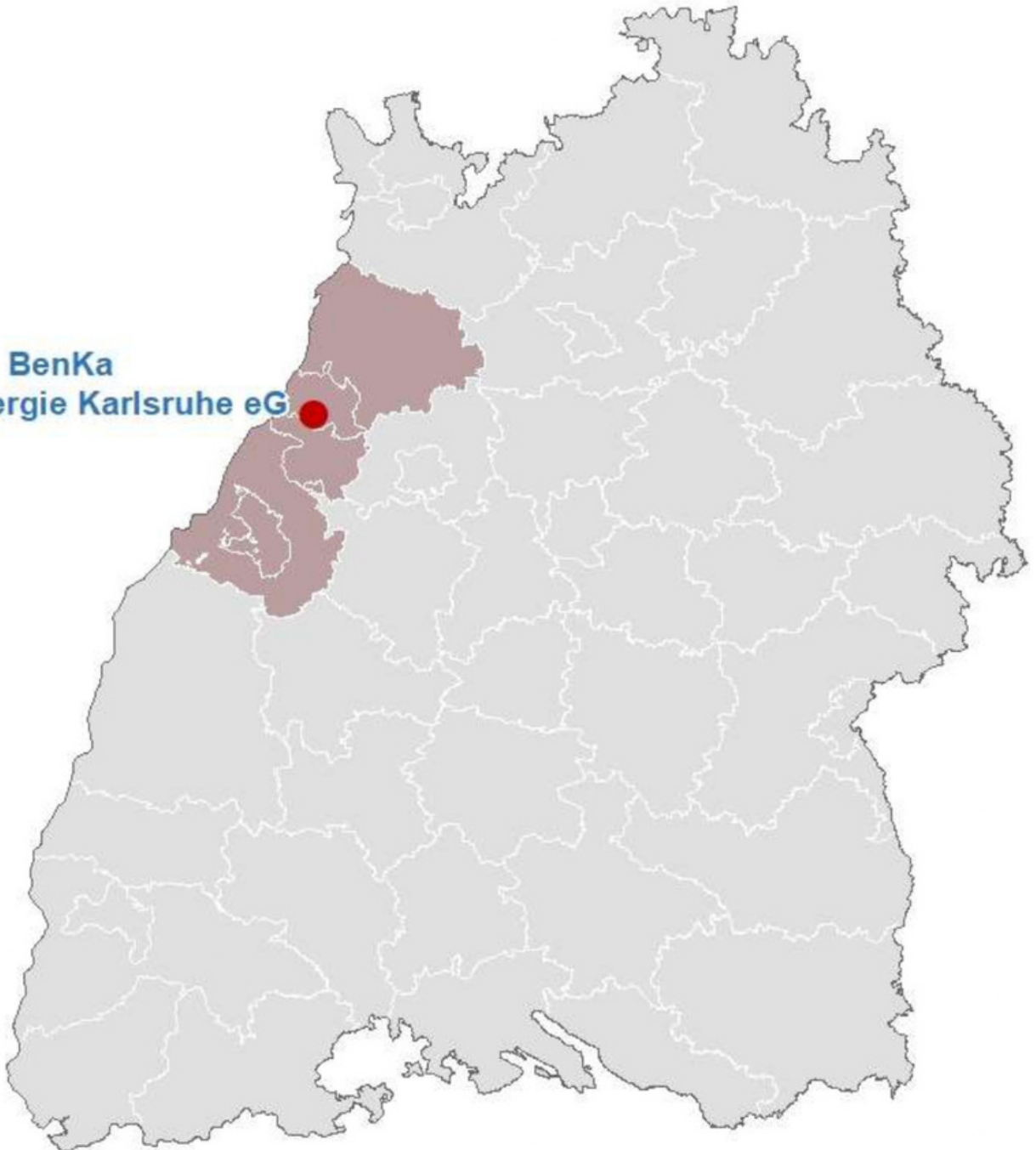
Derzeit Kooperation(en)

-

## Standort

---

**BenKa**  
BürgerEnergie Karlsruhe eG



## Wer sind wir?

Name	BürgerEnergie Karlsruhe e. G.
Gründung	09.12.2022
Sitz	Karlsruhe (Stadt- und Landkreis)
Mitglieder	480
Ansprechperson	Benjamin Reif
	benjamin.reif@ben-karlsruhe.de
Homepage	<a href="https://ben-karlsruhe.de/">https://ben-karlsruhe.de/</a>

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	Ausbau der Erneuerbaren Energien
Spezialisierung auf	Aktuell PV, künftig noch weitere geplant
Primäre Zielgruppe	Bürger*innen
Bevorzugte Flächen	Alles ab 50 kWp

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	Erste Projekte gerade in der Umsetzung
Anzahl bisheriger Projekte	-
Bisherige Leistung	-
Ertrag (MWh) in 2023	-

## Was ist derzeit geplant?

Projekte in Planung

Erste Projekte gerade in der Umsetzung

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

-

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

-

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

Unterstützung gewünscht

-

Angebot zur Unterstützung

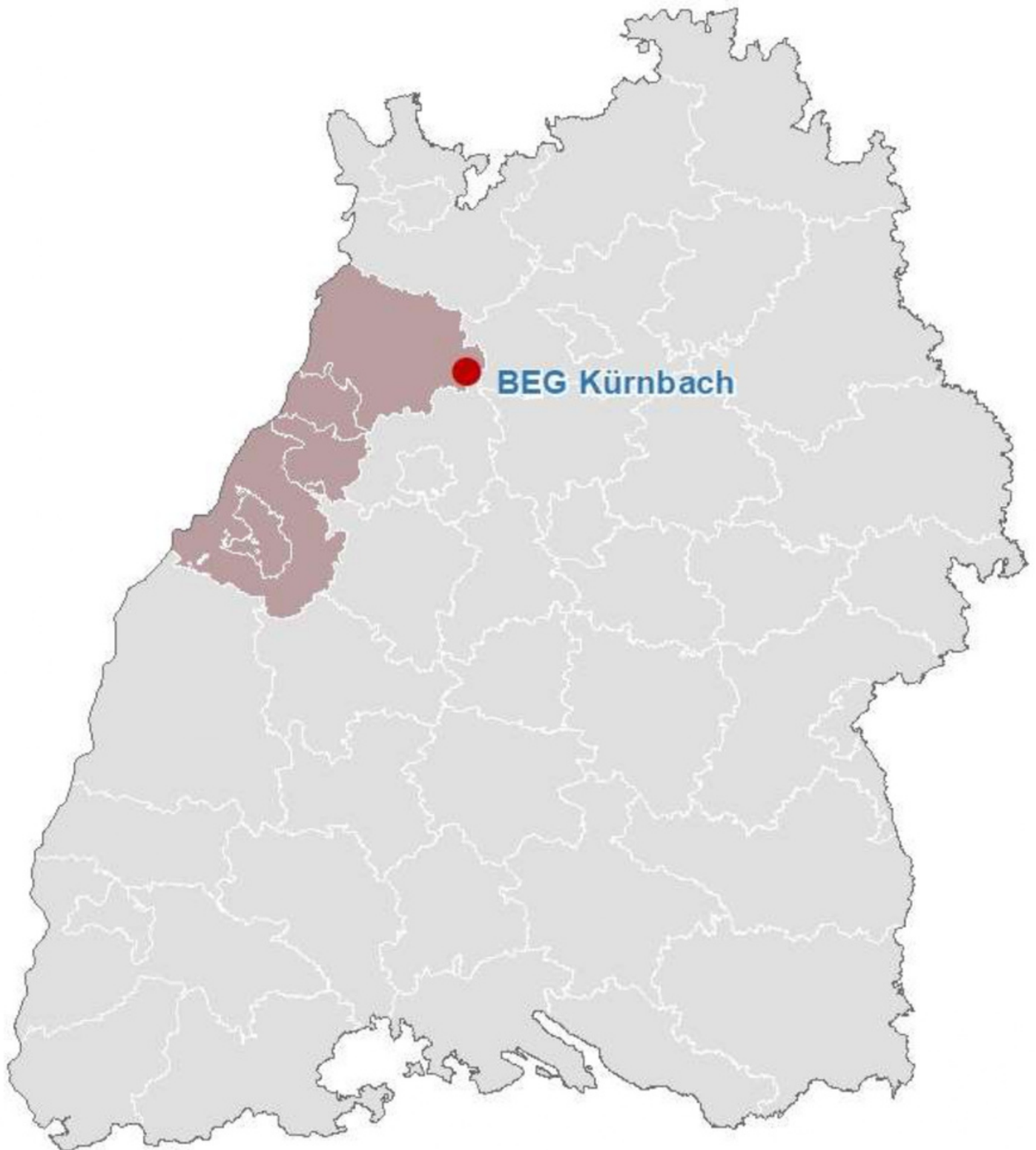
Zusammenarbeit in Projekten, Austausch

Derzeit Kooperation(en)

Mit BEGn „außenrum“; Zusammenarbeit mit Sportvereinen /  
Badischem Sportbund

## Standort

---



## Wer sind wir?

Name	Erneuerbare Energien Kürnbach e. G.
Gründung	2010
Sitz	Kürnbach
Mitglieder	60
Ansprechperson	Wolfgang Grahm
	wolfgang-grahm@t-online.de
	0151 50504043
Homepage	-

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	Initiierung von Projekten zur Erzeugung erneuerbarer Energien auf lokaler Ebene, die Beteiligung an Projekten und die Initiierung von Maßnahmen zur Förderung erneuerbarer Energien und des Klimaschutzes vor Ort.
Spezialisierung auf	PV
Primäre Zielgruppe	Bürger*innen vor Ort
Bevorzugte Flächen	Wohngebäude, kommunale Gebäude

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	-
Anzahl bisheriger Projekte	1
Bisherige Leistung	-
Ertrag (MWh) in 2023	415 kW

## Was ist derzeit geplant?

Projekte in Planung

ja

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

-

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

Neues Projekt oder auflösen

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

Unterstützung gewünscht

-

Angebot zur Unterstützung

-

Derzeit Kooperation(en)

-

## Standort

---



# Solarverein Waghäusel e. V.

## Wer sind wir?

Name	Solarverein Waghäusel e. V. (gemeinnützig)
Gründung	November 1998
Sitz	Waghäusel
Mitglieder	105
Ansprechperson	Klaus-Peter Urban
	klaus-peter.urban@solar-verein.de
	07254 75359
Homepage	<a href="http://">http://</a>

## Was machen wir und für wen?

Tätigkeitsfeld	Förderung der EE in Waghäusel, Schwerpunkt Sonne
Spezialisierung auf	PV und ST
Primäre Zielgruppe	Bürger*innen
Bevorzugte Flächen	Wohngebäude EFH sowie MFH und Garagen

## Was haben wir bisher umgesetzt?

Referenzprojekt(e)	Die vereinseigene PV-Anlage seit 17 Jahren
Bisherige Leistung	über den Verein eine vereinseigene OV mit 12,5 kWp sowie ca. 10 Stecker-PV Geräte. Zusätzlich eine große Zahl von Dach-PV Anlagen auf den Dächern der Mitglieder und ca. 80 durch PV-Beratungen bei Waghäuseler Bürgern und in den umliegenden Gemeinden
Ertrag (MWh) in 2023	Geschätzt 200 MWh

## Was ist derzeit geplant?

### Projekte in Planung

Aktuell nur Ideen

## Welche konkreten Projekte haben wir schon umgesetzt?

Über den Verein eine vereinseigene PV mit 12,5 kWp sowie ca 10 Stecker-PV Geräte.  
Zusätzlich eine große Zahl von Dach-PV Anlagen auf den Dächern der Mitglieder und ca. 80 durch PV-Beratungen bei Waghäuseler Bürgern und in den umliegenden Gemeinden installiert worden – davon ca. 30 in 2024.

Wir bieten alle zwei Monate für unsere Mitglieder das „Aktiv/Info-Treff“ an und die zeitgleich stattfindende „Fragestunde“ für unsere Bevölkerung.

## Mit welchen Herausforderungen beschäftigen wir uns aktuell?

Trotz Bekanntheit und anerkannter Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit ist in Waghäusel nur 10-20% der nutzbaren Flächen genutzt. Zu viele Menschen zeigen Desinteresse. Auch Zweifel an der Umsetzbarkeit sowie Ängste vor Wohlstandsverlust lassen unsere Bürger verzagen. Wir sollten versuchen unsere Bürger mit den Herzen zu erreichen.

## Wobei können wir Unterstützung gebrauchen und wofür anbieten?

### Unterstützung gewünscht

wir möchten Fernpilotscheine für Drohnen machen, um das Dachpotenzial besser nutzen zu können.

### Angebot zur Unterstützung

Später mit Drohnen-Dachanalysen. Jetzt schon mit Analysen mit der PV\*Sol Solarteursoftware. Ggf Schulungen / Informationen zu Grundlagen der PV, Solarpaket 1+2 und Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung.

### Derzeit Kooperation(en)

Kooperationen mit den lokalen Akteuren Energietisch Bad-Schönborn und Initiativkreis Energie-Kraichgau. Es finden Austausche persönlich und per E-Mail statt. Auch gemeinsamer Besuch von Veranstaltungen gelegentlich.

Unterstützt durch: