

# Kooperationsprojekt „Kommunale Photovoltaik-Potenziale für den Ausbau der Bürgerenergie“

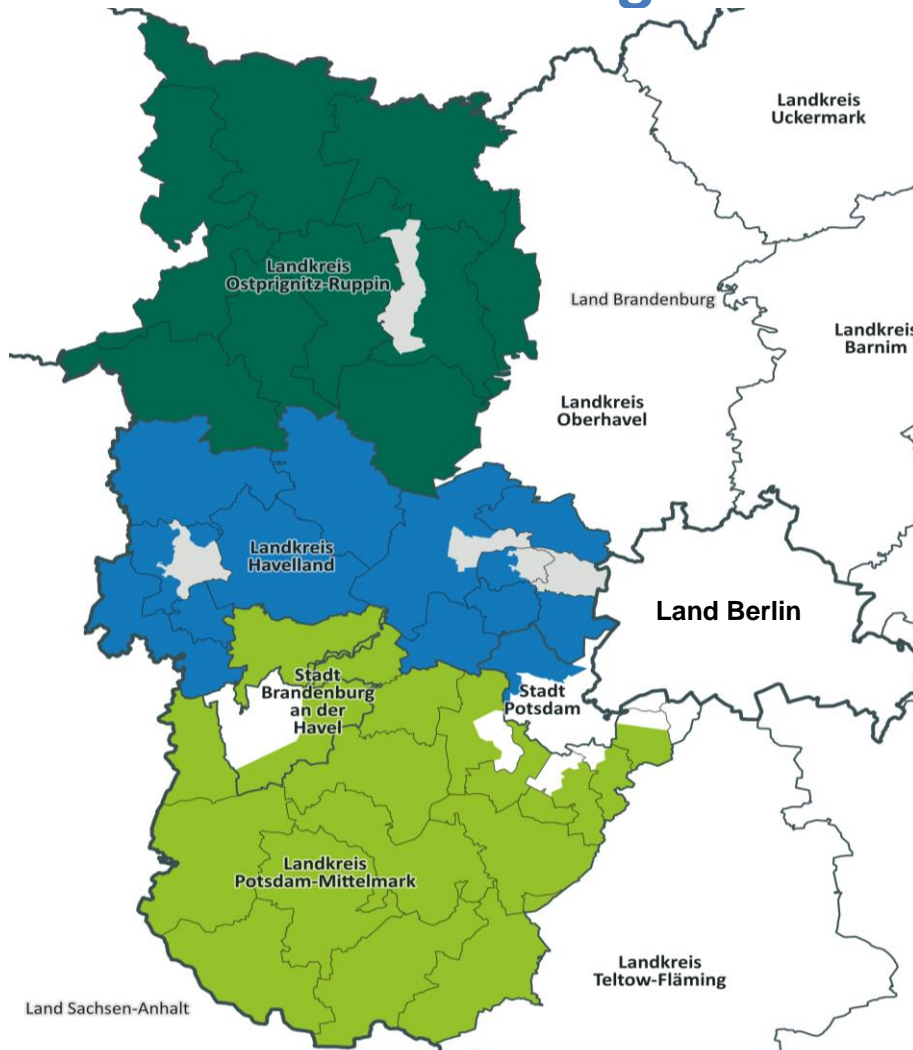


Abbildung: © Tourismusverband Havelland, Steven Ritzer

Frank Baumann, GF BÜRO BLAU – räume. bildung. dialoge. gGmbH / Regionalmanager LAG Havelland

26.09.2023

# Die drei LEADER-Regionen im Überblick



## Lokale Aktionsgruppe Regionalentwicklung Ostprignitz-Ruppin e.V.

Bevölkerung: 98.800 EW  
Fläche: 2.526 KM<sup>2</sup> Stand: 2020

## Lokale Aktionsgruppe Havelland e.V.

Bevölkerung: 83.900 EW  
Fläche: 1.160 KM<sup>2</sup> Stand: 2020

## Lokale Aktionsgruppe Fläming-Havel e.V.

Bevölkerung: 133.200 EW  
Fläche: 2.557 KM<sup>2</sup> Stand: 2021

# LEADER 2023-2027 in Brandenburg

## Förderung von Kooperationsprojekten mit mind. zwei beteiligten LAGn

- Fördersatz für Kooperationsvorhaben bis zu 90% für Personal, Sachmittel und Honorare
- keine Obergrenze für Projektkosten

## ELER-Budget der LAG Havelland

- 13,9 Mio. Euro

# Projektgenese

## Ausgangslage und Problemstellungen

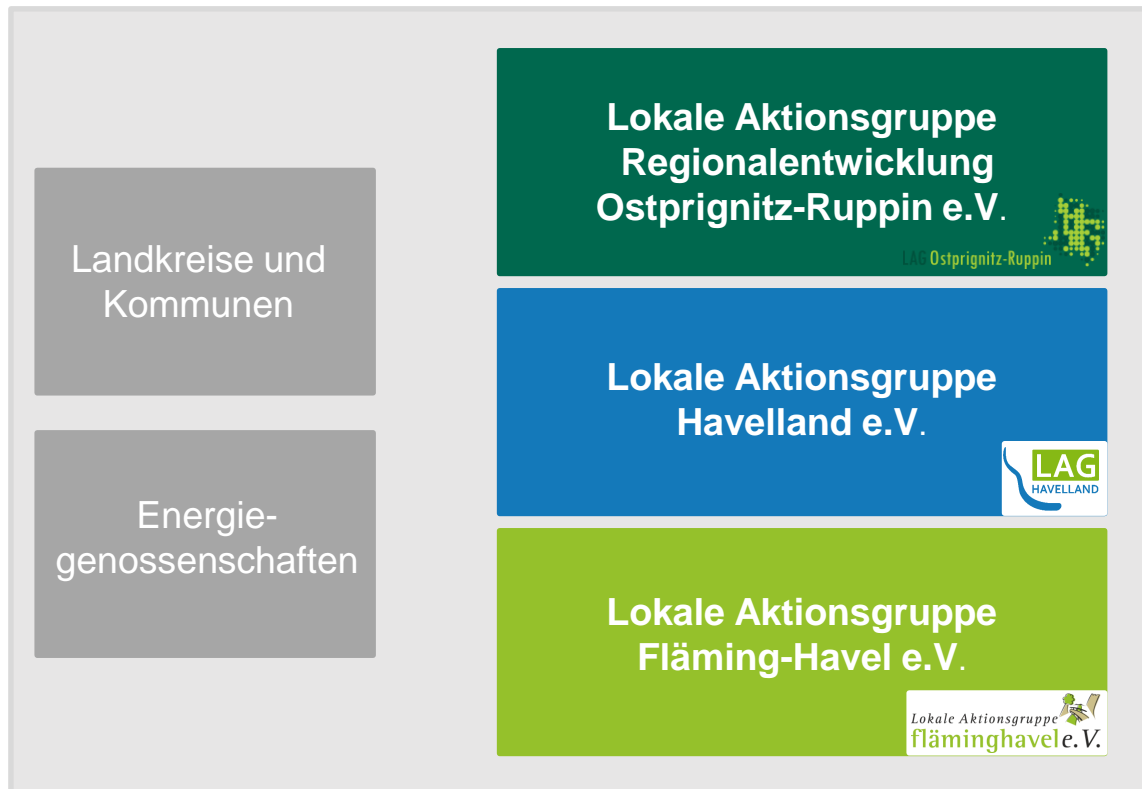
- Sinkende Kosten für PV-Module ermöglichen wirtschaftliche PV-Freiflächenanlagen ohne EEG-Förderung
- Landeigentümer\*innen und Kommunen erhalten zahlreiche Anfragen von PV-Projektentwicklern zur Errichtung von Freiflächenanlagen
- Projektentwickler stammen i.d.R. nicht aus der Region, die Erlöse fließen größtenteils ab (wie bereits bei Windkraftanlagen)
- Energiegenossenschaften arbeiten ehrenamtlich und verfügen nur über geringe zeitliche Ressourcen für die Entwicklung neuer EE-Projekte

# Projektgenese

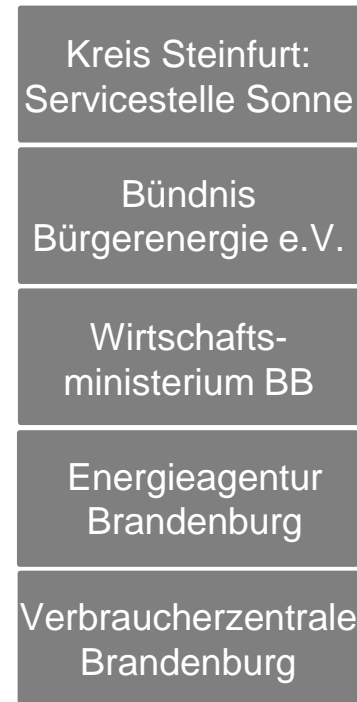
## Ziele des Projekts

- Wertschöpfung aus der EE-Erzeugung in der Region halten
- Kommunen bei der Entwicklung von (eigenen) Flächen zur EE-Erzeugung unterstützen (v.a. Dächer und aufgelassene Deponien)
- Ehrenamtliche Energiegenossenschaften professionalisieren und Arbeitsplätze schaffen
- Bevölkerung in der Planungsregion als aktiv handelnden Akteur der Energiewende ermächtigen

# Projektpartner



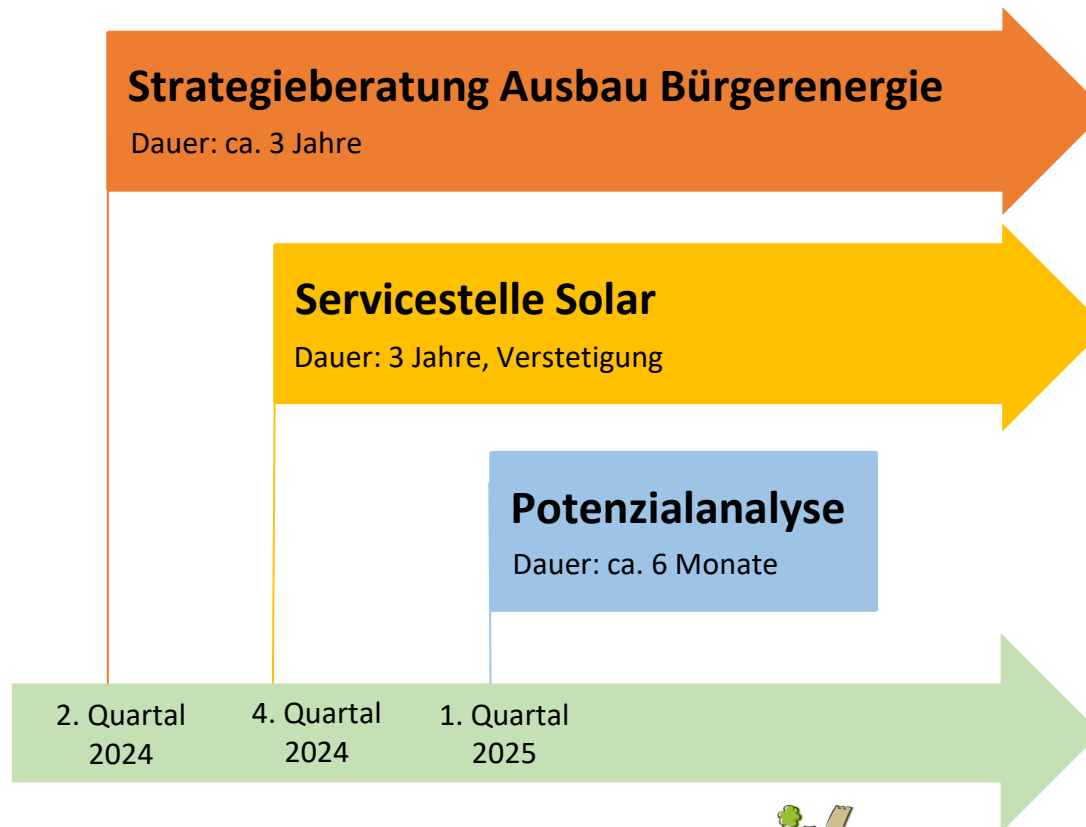
Regionale Kooperationspartner = Mitglieder Projektgruppe



Beratung / Abstimmung

# Projektbausteine im Überblick und Zeitplan

**Projektlaufzeit: 2024-2027 mit anschließender Verstetigung**





# Projektbausteine im Überblick

## Strategieberatung

---

- Positionierung der Servicestelle Solar als Ansprechpartnerin für Kooperationen und als Multiplikatorin für bürgerschaftliches Engagement
- Entwicklung einer langfristig tragfähigen Organisationsstruktur für die Servicestelle Solar
- Prozessbegleitung bei der Etablierung von Netzwerkstrukturen zum Ausbau einer bürgerschaftlich getragenen Energiewende

Kostenschätzung: 200.000 EUR



# Projektbausteine im Überblick

## Servicestelle Solar

- Schaffung von insgesamt 4,5 Stellen: 1 Energieberater\*in pro Region sowie 1 ½ Stellen für Netzwerkmanagement und Öffentlichkeitsarbeit über 3 Jahre
- Initial- und Umsetzungsberatung für PV-Projekte von Privatpersonen und Kommunen
- Informationsaustausch und Vernetzung von relevanten Akteuren, ÖA

Kostenschätzung: 1,45 Mio. EUR für Personal-, Honorar- und Sachkosten

# Projektbausteine im Überblick

## Potenzialanalyse inkl. Statik

- Untersuchung zur Eignung kommunaler Liegenschaften für die Errichtung von PV-Anlagen
- Empfehlung für geeignete Anlagenkonfigurationen und Betreiberkonzepte
- Fokus liegt auf kommunalen Liegenschaften ohne Konfliktpotenzial und schnell sichtbaren Erfolgen (Dächer, aufgelassene Deponien)

Kostenschätzung: 5.000 – 10.000 EUR pro Liegenschaft

**Ich freue mich  
auf Fragen und  
Anregungen!**



## **Gemeinnützige GmbH**

Mansfelder Straße 48  
10709 Berlin

T 030 - 63 960 37 0

F 030 - 63 960 37 27

[kontakt@bueroblau.de](mailto:kontakt@bueroblau.de)

[www.bueroblau.de](http://www.bueroblau.de)

## **Geschäftsführung**

Ingrid Lankenau

Frank Baumann