



**LEKA MV**  
Landesenergie- und  
Klimaschutzagentur  
Mecklenburg-Vorpommern

# Finanzielle Beteiligung für Solar- und Windparks nach § 6 EEG

Carla Fee Weisse

2. Juni 2023

# Finanzielle Beteiligung nach § 6 EEG

## Eine freiwillige Zuwendung an Kommunen

- **Keine Verpflichtung** zur Zahlung
- Beträge durch einseitige Zuwendung **ohne Gegenleistung**
- **Straffreie** Zuwendung an **betroffenen** Gemeinden von Anlagenbetreibern für WEAs ab 1 MW und Solarparks
- Obergrenze: max. 0,2 ct/ kWh
- **Rückerstattung** vom Netzbetreiber **nur bei EEG geförderten Anlagen**, d.h. Anlagen in Direktvermarktung erhalten keine Erstattung, können aber ebenfalls die Zuwendung anbieten

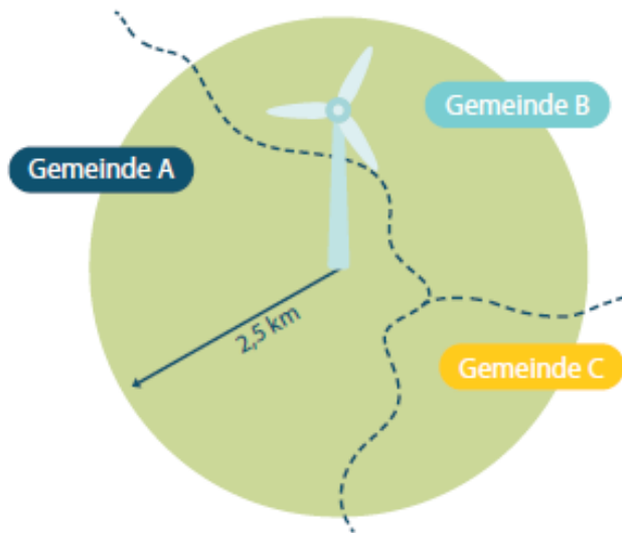
# Berechnungsbeispiel

## Windenergieanlagen

Leistung der Anlage:	3,5 MW
geschätzter Ertrag:	10 Mio. kWh pro Jahr
mögl. Gesamtbetrag für die Beteiligung:	20.000 € pro Jahr

- Gemeinde A 55 % → 11.000 € pro Jahr
- Gemeinde B 30 % → 6.000 € pro Jahr
- Gemeinde C 15 % → 3.000 € pro Jahr

**Beteiligungspflicht** nach Bürger- und  
Gemeindenbeteiligungsgesetz M-V !



# Exkurs: Bin ich Nachbargemeinde?

## So erlangen Sie Kenntnis von Planungen

- Kommunen sind im Regionalen Planungsverband vertreten und kennen die Windeignungsgebiete
- Genehmigungserteilung durch die StÄLU ([Presseabo einstellen](#))
- Zuschlagserteilung für Windenergieanlagen → öffentlich einsehbar bei [Bundesnetzagentur](#)
- Gespräche: Nachbargemeinden, Amt, Flächeneigentümern

Antrag auf Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb von vier Windenergieanlagen der e3 Projekt 85 GmbH & Co. KG in der Gemarkung Groß Schwiesow

Amtliche Bekanntmachung nach § 10 Abs. 3 Bundes-Immissionsschutzgesetz

Nr.AA-Nr.: 18/2023 | 08.05.2023 | StÄLU MM | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg  
Die e3 Projekt 85 GmbH & Co. KG (Hugh-Greene-Weg 2, 22529 Hamburg) plant die Errichtung und den Betrieb von vier Windenergieanlagen (WEA) und hat hierzu eine Neugenehmigung beantragt. Die Standorte der geplanten WEA befinden sich in der Gemeinde Groß Schwiesow (Gemarkung Groß Schwiesow, Flur 1, Flurstück 362, 371, 374/2 und 375). Geplant sind vier WEA des Typs Enercon E-115 EP3 E3 mit einer Nennleistung von 4,2 MW, einer Nabenhöhe von 149 m und einer Gesamthöhe von 206,8 m im Windvorranggebiet Mistorf (55/58). Das Verfahren wird unter dem Aktenzeichen 571-1.6.2VG-233 des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg (zuständige Genehmigungsbehörde) geführt. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für das Jahr 2024 geplant.

# Berechnungsbeispiel

## Solarparks



10 MWp (rund 10 ha)

10 Mio. kWh pro Jahr

20.000 € pro Jahr

100 % → 20.000 € pro Jahr



# Exkurs: Naturschutz

## Gestaltungsmöglichkeiten der Kommune



- Forderung nach Konzept für naturschutzverträgliche Gestaltung (§ 6 Abs. 4 S. 2 EEG)
- Ziel: Entwicklung artenreiches Grünland
- [Leitfaden Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende](#)
- Tipp: Festlegung naturschutzfachlicher Kriterien im [Bebauungsplan](#) (§ 9 BauGB)

# Vertragsgestaltung

## Grundlagen

- Betreiber und Gemeinde können z.B. über Höhe der Zahlung bis zur Obergrenze von 0,2 Cent, den Zuwendungszeitraum und Zahlungstermine **frei verhandeln**
- Schriftformerfordernis → Nutzen Sie Musterverträge:
  - Windenergieanlagen: [Fachagentur Wind an Land](#)
  - Solaranlagen: [Bundesverband Neue Energiewirtschaft](#)
- gesetzeskonformen Zeitpunkt für Vertragsschluss beachten

# Vertragsgestaltung

## Auf den richtigen Zeitpunkt kommt es an!

- Gemeindliche Entscheidungen sollen unbeeinflusst von Zuwendungen erfolgen
- Windenergieanlagen: Vereinbarung über Zuwendung zum beliebigen Zeitpunkt möglich (§ 6 Abs. 4 S. 1 Nr. 1 EEG)
- Solarparks: Vereinbarung **nach Satzungsbeschluss**
  - Projektierer darf **Angebot** machen, dass Sie aber **vorher nicht annehmen** dürfen (schon gar nicht schriftlich)
  - Tipp: unwiderrufliches Angebot
  - Vertrauensvoller Projektierer (z.B. „bne – gute Planung“-Kennzeichnung)

# Zuwendung auch für Altanlagen?

## § 100 Abs. 2 EEG 2023

- Ja, grundsätzlich gelten für Bestandsanlagen dieselben gesetzlichen Rahmenbedingungen wie für Neuanlagen (Vgl. § 100 Abs. 2 EEG 2023)
  - Bestandsanlagen = Anlagen, die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses bereits in Betrieb genommen wurden
  - Windenergieanlagen müssen größer als 1 MW sein
- Siehe Mustervertrag für Bestandsanlagen bei Solarparks
  - [BNE Mustervertrag](#)
- Siehe Mustervertrag für Bestandsanlagen bei Windparks
  - [FA Wind Beiblatt zum Mustervertrag \(Nov 2022\)](#)

# Zuwendung auch für Altanlagen?

Nehmen Sie Kontakt auf!

- Es gibt Betreiber, die von sich aus Zuwendung freiwillig anbieten (z.B. [RWE](#), [wpd](#), [Qualitas Energy](#))
- Manche Betreiber zahlen erst auf Anfrage
- Deshalb: Kontaktieren Sie Ihre Betreiber
  - Verweisen Sie auf solche Beispiele von bereits zahlenden Betreibern
  - Nutzen Sie das Musteranschreiben der LEKA MV
  - Ein freundlicher Anruf kann Chancen auf Erfolg erhöhen

→ „Fragen kostet nichts“



# Zuwendung auch für Altanlagen?

So finden Sie Ihre Anlagenbetreiber für Wind- und Solarparks

- [Marktstammdatenregister](#)
- Steuerbescheide
- Flächeneigentümer fragen
- Handelsregister
- Schriftverkehr
- [Windkraftmap](#)



# Exkurs: Marktstammdatenregister

## Schritt 1: So gelangen Sie dorthin

- Wählen Sie „Öffentliche Daten ansehen“ und dann „Öffentlich Einheiten ansehen“



The screenshot shows the MaStR (Marktstammdatenregister) website. The header includes the MaStR logo and the text 'Marktstammdatenregister'. Below the header, there is a navigation bar with a home icon and the text 'Startseite'. The main heading is 'Herzlich willkommen im Marktstammdatenregister!'. Underneath, the question 'Was möchten Sie tun?' is followed by four options, each with a button and a description:

- Registrierung starten**: Ich möchte mich, meine Organisation oder meine Anlage im MaStR registrieren. Registrierungs-Hilfe: Begriffe und Pflichten [☞](#)
- Mit meinem Konto anmelden**: Ich habe bereits ein **Benutzerkonto** im MaStR und möchte mich anmelden. **Hinweis:** Die Zugangsdaten des „PV-Meldeportals“ können nicht verwendet werden. Das PV-Meldeportal ist **abgeschaltet**.
- Betreiberwechsel registrieren**: Meine Anlage wird von einem anderen Betreiber betrieben (z.B. weil ich mein Haus verkauft habe). Nun möchte ich den Betreiberwechsel im MaStR registrieren.
- ☰ Öffentliche Daten ansehen**: Ich möchte die öffentlichen Stammdaten von Einheiten, Anlagen, Anlagenbetreibern oder anderen Marktakteuren ansehen.

At the bottom of the page, there is a dark blue footer with the text 'Kontakt', 'Datenschutz', and 'Impressum'. A yellow tooltip is visible over the 'Öffentliche Daten ansehen' button, showing the sub-option '→ Öffentliche Einheiten ansehen'.

# Exkurs: Marktstammdatenregister

## Schritt 2: Setzen Sie passende Filtereinstellungen

[+ Neuer Filter](#)[Filter leeren](#)[X Bundesland entspricht Mecklenburg-Vorpommern](#)[X Energieträger entspricht Solare Strahlungsenergie](#)[X Gemeinde entspricht "Neverin"](#)[X Bruttoleistung der Einheit größer als 2000](#)

	MaStR-Nr. der Ein...	Anzeige-Name der Einheit	Betriebs-Status	Inbetriebnahmedatum der...	Registrierungs...	Energieträger	Bruttoleistun
		SEE915834320333	IAS@NB		08.03.2021	Solare Strahlungsenergie	20.000
		SEE941290016916	Solarpark Neverin	30.08.2015	16.05.2020	Solare Strahlungsenergie	2.386,8

# Exkurs: Marktstammdatenregister

## Schritt 3: Prüfen Sie die Einträge und sammeln Sie Infos

Allgemeine Daten Technische Daten Netzanschluss Genehmigungen EEG-Anlage

### Name und Betriebsdaten

Anzeige-Name der Stromerzeugungseinheit im MaStR:	Solarpark Neverin ⓘ
MaStR-Nummer der Einheit:	SEE941290016916 ⓘ
Art der Einheit:	Solareinheit ⓘ
Anlagenbetreiber der Einheit:	Soleil Verwaltungs GmbH ⓘ
Registrierungsdatum (Wert wird vom System ausgefüllt):	16.05.2020 ⓘ
Datum der letzten Aktualisierung (Wert wird vom System ausgefüllt):	10.02.2021 ⓘ
Betriebsstatus:	In Betrieb ⓘ
Systemstatus der Einheit:	Aktiviert ⓘ
Datum der erstmaligen Inbetriebnahme der Einheit:	30.08.2015 ⓘ

Allgemeine Daten Technische Daten Netzanschluss Genehmigungen

### Leistung

Anzahl der Module:	9360 ⓘ
Bruttoleistung:	2.386,8 kWp ⓘ
Nettonennleistung (Wert wird vom System ausgefüllt):	1.788,5 kW ⓘ
Zugeordnete Wechselrichterleistung:	1.788,5 kW
Wird zusätzlich zu der Solaranlage auch ein Stromspeicher betrieben? Wenn ja, wie ist der Stromspeicher angeschlossen?:	Kein Stromspeicher vorhanden
Leistungsbegrenzung:	Nein

# Verwendung der Einnahmen

## Steuer- und Kommunalrecht

- Keine Zweckbindung
  - Keine Schenkungssteuer
  - Keine Umsatzsteuer
  - Kein kommunaler Finanzausgleich
- Sprechen Sie mit Ihrer Steuerberatung
- Ausnahmen bei finanzschwachen Kommunen



# Finanzschwache Kommunen

## Grundsatz

- Finanzschwache Kommune = rubikon rot, orange, gelb
  - Dann: Abbau Haushaltsdefizit oder Abwendung drohendes Haushaltsdefizit
  - Grundsatz: Verwendung von Einnahmen zum Ausgleich vom Haushalt, auch die aus § 6 EEG
- Erneuerbare Energien können helfen den Schuldenstand zu reduzieren

# Finanzschwache Kommunen

## Einzelfallbetrachtung zusammen mit Kommunalaufsicht

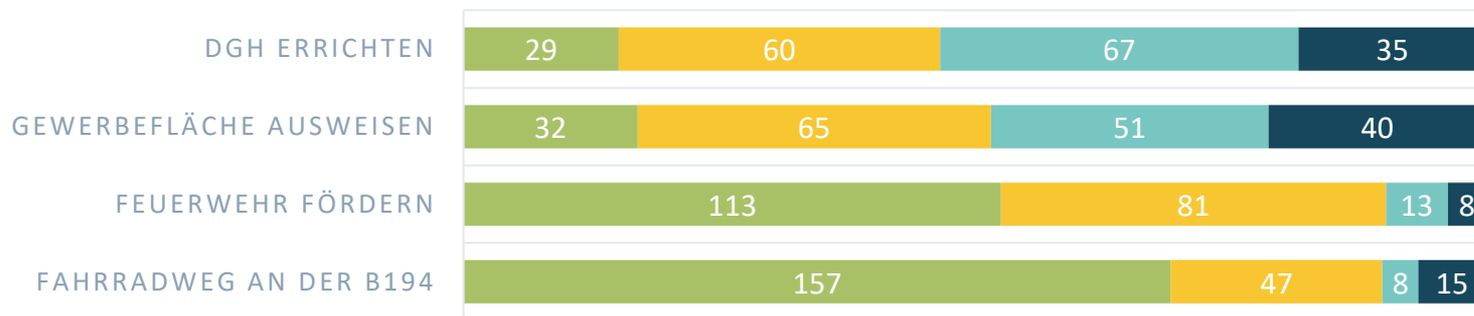
- Gesetzeszweck § 6 EEG: Steigerung **Akzeptanz** vor Ort
  - Nutzen Sie **frühzeitig** Beratung Ihrer Kommunalaufsicht und finden Sie gemeinsam eine **gemeindespezifische** Lösung
  - **Kommunalaufsicht hat Gestaltungsspielräume**, wie viel ihrer Einnahmen aus § 6 EEG in Haushaltskonsolidierung fließen
  - Bei **guter Begründung** (z.B. Investition in Klimaschutzmaßnahmen, Erledigung von Pflichtaufgaben) seitens der Gemeinde
- Abweichung vom Grundsatz möglich

# Praxisbeispiel: Borrentin

Wie sollen Einnahmen aus § 6 EEG verwendet werden?

## GEMEINDLICHE ENTWICKLUNG

■ sehr wichtig ■ wichtig ■ weniger wichtig ■ unwichtig



# Praxisbeispiel: Kommunaler Klimafonds

Vorreiter sind Poppendorf, Stralsund, Greifswald

- = Förderinstrument, das von der Kommune selbst aufgesetzt wird
- Ziel: Bereitstellung finanzieller Mittel zur Umsetzung von Klimaprojekten vor Ort
- Praxisbeispiele siehe [LEKA-Blog](#) zum Kommunalnetzwerk Westmecklenburg

LOKALER € KLIMAFONDS ♀

▷ Förderinstrument

wer? → von Kommune aufgesetzt

Ziel? → neue finanzielle Mittel für Umsetzung von Klimaprojekten vor Ort

Wie? → unterschiedliche Ausgestaltung:

- ① Finanzierungsquellen
- ② Trägerschaft



# Nochmal nachlesen?

## LEKA Handout zur finanziellen Beteiligung

- Als Printexemplar bei uns bestellen oder
- [als Download auf unserer Website](#)
- Bei Fragen oder Anregungen, wenden Sie sich an unsere [Kommunalberatung](#)

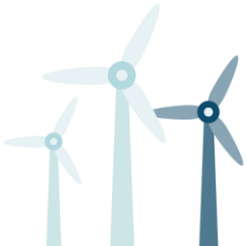




# Fazit

## Finanzielle Beteiligung nach § 6 EEG

- Betreiber von Altanlagen kontaktieren
- Gemeinsame Sache mit Nachbargemeinden machen
- Einnahmen sinnvoll verwenden
- Mehrwert durch Zuwendung bewusst wahrnehmen und an Einwohner/innen kommunizieren





**LEKA MV**  
Landesenergie- und  
Klimaschutzagentur  
Mecklenburg-Vorpommern

# Kontakt

**Carla Fee Weisse**

Kommunalberatung und Kommunikation

Telefon +49 385 3031-645  
Mobil +49 152 22537095  
Mail [carla.weisse@leka-mv.de](mailto:carla.weisse@leka-mv.de)

Website [www.leka-mv.de](http://www.leka-mv.de)

