

<b>Orientierungsvorlage</b>	Vorlage Nr.: <b>OV/FD3/2024/036</b>
Federführung:	Status öffentlich
Fachdienst 3 Umwelt, Planen und Bauen	Datum: 19.02.2024
	Verfasser: Matthias Borchert
AZ:	

## Vorbereitung einer Beschlussvorlage zum PV-Betreibermodell für kommunale Liegenschaften

Beratungsfolge	Termin	
Ausschuss für Klimaschutz, Mobilität und Umwelt	05.03.2024	öffentlich

<b>Haushaltsmittel</b>
<input type="checkbox"/> stehen bei Konto _____ zur Verfügung
<input type="checkbox"/> sind <input type="checkbox"/> überplanmäßig / <input type="checkbox"/> außerplanmäßig bereitzustellen
<input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag:
<input type="checkbox"/> Sonstiges
<input checked="" type="checkbox"/> Haushaltsmittel werden nicht benötigt

<b>Beteiligung der Ortschaften</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ist nicht erforderlich
<input type="checkbox"/> wird noch vorgenommen
<input type="checkbox"/> ist erfolgt mit folgendem Ergebnis:

### Sachverhalt:

Im Rahmen des Verwaltungsberichtes im Ausschuss für Klimaschutz, Mobilität und Umwelt am 07.12.2023 wurde der Bestand der aktuellen PV-Anlagen auf kommunalen Liegenschaften, die in Planung befindlichen Anlagen und die Potentiale dargestellt. Auf Grund eines PV-Potentials von ca. 600 kWp auf öffentlichen Gebäuden, sollte sich die Gemeinde Bad Essen auf ein PV-Betreibermodell festlegen, was verhindern soll, dass wirtschaftliche Flächen zur Erzeugung von solarer, erneuerbarer Energie ungenutzt bleiben. Des Weiteren haben Kommunen eine Vorbildfunktion für Industrie, Handel, Vereine und Privathaushalte.

Mit Inhalten aus Informationen und Webinaren der KEAN (Klimaagentur Niedersachsen) werden Folien vorgestellt, die die verschiedenen Betreibermodelle präsentieren und Vor- und Nachteile herausarbeiten. Ein anschließender Austausch und eine Vertiefung in die Materie sollte es ermöglichen, in der nächsten Ausschuss-Sitzung am 11.06.2024, einen Beschluss zum Betreibermodell zu erreichen.

### Beschlussvorschlag:

-ohne-

### Anlagen:

- Folie 8, aus Verwaltungsbericht 07.12.2023