Informationsblatt Energie kommunal 02/2024 – 03.05.2024

Die Energieagentur des Landes Brandenburg informiert zu Themen rund um die Energieeffizienz und den Einsatz von Erneuerbaren Energien.

1 Aktuelles

Klimaplan Brandenburg

Am 05.03.2024 hat die Landesregierung den Klimaplan Brandenburg beschlossen. Er ist die erste klimapolitische Gesamtstrategie der Landesregierung mit dem Ziel der Klimaneutralität bis spätestens 2045. Der Klimaplan enthält 103 Maßnahmen – unter anderem in den Bereichen Energie und Industrie, Verkehr und Landnutzung, Wärmewende, kommunaler Klimaschutz, Bauen, Kreislaufwirtschaft, Bioökonomie sowie treibhausgasneutrale Verwaltung.

Der Klimaplan stand im Mittelpunkt der 14. Informationsveranstaltung zum kommunalen Klimaschutz am 18.04.2024 in Potsdam. Die Präsentationen der Vorträge können hier eingesehen werden: https://energieagentur.wfbb.de/termine-und-events/14- informationsveranstaltung-zum-kommunalen-klimaschutz

Weitere Informationen zum Klimaplan finden Sie hier: https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/klimaschutz/klimaplan/#

Energie-Kommune des Monats

Im Februar 2024 wurde die Gemeinde Dallgow-Döberitz von der Agentur für Erneuerbare Energien e.V. (AEE) als "Energie-Kommune des Monats" ausgezeichnet. Die Auszeichnung würdigt die Gemeinde für ihre Anstrengungen im Rahmen der Energiewende. Dazu gehören Maßnahmen, die im Wesentlichen aus dem im vergangenen Jahr fertiggestellten integrierten Klimaschutzkonzept resultieren, beispielsweise die Bereitstellung von Elektrofahrzeugen für Dienstfahrten der Verwaltungsmitarbeitenden oder eine Reihe von Informationsveranstaltungen zu Fördermitteln und Energieeinsparmöglichkeiten in Kooperation mit verschiedenen Akteuren wie der Energieagentur Brandenburg. Des Weiteren wurden bereits Umweltbildungsaktionen zur Stärkung der lokalen Biodiversität mit den kommunalen Kitas und Schulen durchgeführt sowie ein Radverkehrskonzept erstellt.

Dallgow-Döberitz kann inzwischen rechnerisch seinen gesamten Strombedarf aus erneuerbaren Energien decken, dank zahlreicher Photovoltaik-Freiflächen- und PV-Dachanlagen im Gemeindegebiet. Weitere Maßnahmen sind derzeit in Vorbereitung.

Weitere Informationen finden Sie hier:

https://www.unendlich-viel-energie.de/projekte/energie-kommunen/dallgow-doeberitz

Brandenburgische Wärmeplanungsverordnung (WPV Bbg)

Das Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung (MIL) ist derzeit mit der Umsetzung des Wärmeplanungsgesetzes für das Land Brandenburg befasst. Der aktuelle Stand zum Entwurf der Brandenburgischen Wärmeplanungsverordnung wurde am 18.04.2024 vorgestellt: https://energieagentur.wfbb.de/sites/wfbb.de/files/2024-04/09 WPV%20Bbg Grueneberg MIL.pdf

KWW-Musterleistungsverzeichnis zur Kommunalen Wärmeplanung

Das Kompetenzzentrum Wärmewende (KWW) stellt einen neuen Service zur Verfügung: Ein Musterleistungsverzeichnis zur Kommunalen Wärmeplanung für Kommunen, die einen Förderbescheid für die Erstellung der Kommunalen Wärmeplanung über die Kommunalrichtlinie erhalten haben. Sie finden es auf der Webseite des KWW unter folgendem Link: https://www.kww-halle.de/service/kww-musterleistungsverzeichnis
Das Musterleistungsverzeichnis für eine Erstellung der Kommunale Wärmeplanung nach dem Wärmeplanungsgesetz ist derzeit noch in Erarbeitung.

Auf der Webseite des KWW finden Sie zudem ein bundesweites Dienstleisterverzeichnis für die kommunale Wärmeplanung: https://www.kww-halle.de/service/kww-dienstleisterverzeichnis

2 Gesetzliche Rahmenbedingungen

Solar-Euro

Der Brandenburger Landtag hat am 25.01.2024 das neue Photovoltaik-Freiflächenanlagen-Abgabengesetz (BbgPVAbgG) beschlossen. Demnach müssen Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Brandenburg, die ab 2025 in Betrieb gehen und mehr als ein Megawatt Leistung haben, künftig eine Sonderabgabe zugunsten der Standortkommune zahlen.

Betroffene Kommunen erhalten ab 2025 jährlich 2.000 Euro pro Megawatt installierter Leistung von den Betreibern neuer Anlagen. Das Geld ist gemäß Gesetz zweckgebunden und kann beispielsweise für die Aufwertung des Ortsbilds, der Infrastruktur oder für eigene Energievorhaben der Kommune verwendet werden.

Weitere Informationen zum Photovoltaik-Freiflächenanlagen-Abgabengesetz finden Sie im Energieportal:

https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/themen/sonne/anwendung-photovoltaik/kommunale-teilhabe

Den Gesetzestext finden Sie hier:

https://bravors.brandenburg.de/sixcms/media.php/76/GVBI I 03 2024.pdf

Solarpaket 1

Am 26.04.2024 haben Bundestag und Bundesrat das Solarpaket I verabschiedet. Es berücksichtigt die gesamte Bandbreite der Photovoltaik in der Praxis, von der kleinen Anlage auf dem Balkon über Anlagen auf Dächern von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie Industriehallen bis hin zu großen Freiflächenanlagen.

Das Solarpaket I beinhaltet unter anderem die Einführung der "Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung". Dadurch können Mieterinnen und Mieter in Mehrfamilienhäusern günstigen Solarstrom von Dächern, Garagen oder Batteriespeichern direkt nutzen. Der komplizierte Umweg über die Einspeisung des PV-Stroms ins allgemeine Stromnetz entfällt. Zudem ist vorgesehen, Mieterstrom in Zukunft auch auf Gewerbegebäuden und Nebenanlagen wie Garagen zu fördern, sofern der dort erzeugte Strom sofort verbraucht wird, also ohne Netzdurchleitung. Mehrere Anlagen können zusammengefasst werden, um unverhältnismäßige technische Anforderungen zu vermeiden.

Über die Photovoltaik hinaus enthält das Solarpaket I wichtige Neuerungen für den Ausbau weiterer erneuerbarer Energien, insbesondere der Windkraft und der Biomasse.

Das Solarpaket I im Überblick:

https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/S-T/solarpaket-imueberblick.pdf? blob=publicationFile&v=10

3 Termine

- Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Webseite https://energieagentur.wfbb.de/termine-und-events
- Vorstellung der neuen Brandenburger Arbeitshilfe "Klimaanpassung in Städten und Gemeinden" am 07.05.2024 in Potsdam - https://energieagentur.wfbb.de/termine-und-events/resilient-im-klimawandel-klimaanpassung-staedten-und-gemeinden
- Workshop-Reihe: Wo finde ich was im Energieportal BB? Teil 1: EE-Anlagen in meinem Gemeindegebiet am 31.05.2024 - https://energieagentur.wfbb.de/termine-und-events/workshop-reihe-wo-finde-ich-was-im-energieportal-brandenburg