



Ihr/e Gesprächspartner/in: Sascha Lienesch, René Puffe

Verteiler: Vorsitzende(r), I, III, IV, BRB, FB 6, BNU

Federführung: BNU

Termin f. Stellungnahme:

erledigt am: 10.01.2023 vB

Antrag

Datum: 09.01.2023

Drucksachen-Nr.: 23/0014

—

Beratungsfolge

Ausschuss für Umwelt und
Stadtentwicklung

Sitzungstermin

31.01.2023

Behandlung

öffentlich / Entscheidung

—

Betreff

Bürgerveranstaltung zu Neuregelung Photovoltaik-Anlagen

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, eine Bürgerinformationsveranstaltung zu den Neuregelungen bei der Installation von Photovoltaik-Anlagen durchzuführen. Hierbei werden das BNU, das Bauamt sowie die Energieagentur Rhein-Sieg und ggf. die Verbraucherzentrale Rhein-Sieg eingebunden.

Sachverhalt / Begründung:

Bereits jetzt betreiben viele Hausbesitzerinnen und -besitzer kleine Photovoltaik-Anlagen auf ihren Dächern. Für Betreiberinnen und Betreiber gibt es nun gute Neuigkeiten: Sie können zukünftig mit steuerlichen Erleichterungen rechnen. Auch für potenzielle Interessenten gibt es zusätzliche Anreize für die Anschaffung neuer Anlagen.

Für Anlagen mit einer Bruttoleistung von bis zu 30 Kilowatt (peak), die auf Einfamilienhäusern oder nicht Wohnzwecken dienenden Gebäuden angebracht sind, fallen bereits ab dem Veranlagungszeitraum 2022 keine Ertragsteuern mehr an. Bei sonstigen

Gebäuden, wie beispielsweise Mehrfamilienhäusern und gemischt genutzten Häusern, liegt die Grenze bei 15 Kilowatt (peak) je Wohnung oder Gewerbeeinheit.

Insbesondere die Landesregierung NRW hat sich mit einer Bundesratsinitiative hierfür eingesetzt. Zudem wurde beschlossen, dass die Lieferung und Installation der Anlagen mit Wirkung ab 2023 ohne die Zahlung der Umsatzsteuer möglich ist. Damit wird der bürokratische Aufwand in diesem Bereich der nachhaltigen Energieversorgung deutlich reduziert. Dieser war für viele Interessenten bislang oftmals ein Hindernisgrund für die Installation.

Die CDU-Fraktion bekennt sich zum Ziel der Klimaneutralität Sankt Augustins und befürwortet zusätzliche Installation von PV-Anlagen auch im privaten Bereich. Die Erreichung dieses Ziel sollte mit einer Bürgerinformationsveranstaltung unterstützt werden.

Sascha Lienesch

René Puffe

Eldach-Christian Herfeldt