



# Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0113/2025		Datum: 24.04.2025	
<b>Dezernat 1</b>			
Verfasser:	01-Büro des Oberbürgermeisters / Zentrale Angelegenheiten	Az.: SWK/Bell	
<b>Betreff:</b> <b>Gesamtkonzeption Erneuerbare Energien – 1. Fortführungsbericht</b>			
Gremienweg:			
26.06.2025	Stadtrat	<input type="checkbox"/> einstimmig <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> mehrheitl. <input type="checkbox"/> Kenntnis <input type="checkbox"/> vertagt
	TOP öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
16.06.2025	Haupt- und Finanzausschuss	<input type="checkbox"/> einstimmig <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> mehrheitl. <input type="checkbox"/> Kenntnis <input type="checkbox"/> vertagt
	TOP öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
20.05.2025	Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	<input type="checkbox"/> einstimmig <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> mehrheitl. <input type="checkbox"/> Kenntnis <input type="checkbox"/> vertagt
	TOP öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen

## Unterrichtung:

Im März 2023 ist die Stadt Koblenz dem Kommunalen Klimapakt RLP (KKP) beigetreten. Ziel des Bündnisses ist es, das Engagement für den Klimaschutz und die Bewältigung der Folgen des Klimawandels in den Kommunen zu forcieren. Mittlerweile sind mehr als 160 rheinland-pfälzische Kommunen Teil des KKP.

Zum Engagement für den Klimaschutz zählt auch der Ausbau der erneuerbaren Energien. Im Rahmen des Projekts „Gesamtkonzeption Erneuerbare Energien“ besteht das Ziel, den Ausbau der erneuerbaren Energien in Koblenz voranzutreiben. Hierzu wurde im Dezember 2022 ein Arbeitskreis erneuerbare Energien (AK-EE) initiiert. Die Projektsteuerung obliegt der Stadtwerke Koblenz GmbH. Ziel des Ämter- und gesellschaftsübergreifenden Arbeitskreises ist es, EE-Projekte zu identifizieren und fokussiert den Ausbau der erneuerbaren Energien voranzutreiben. Mit Beschlussvorlage BV/0191/2024 wurde die Gesamtkonzeption unter Einbindung des Fachausschusses für Stadtentwicklung und Mobilität im Mai 2024 vom Stadtrat beschlossen.

Circa ein Jahr nach Verabschiedung der Gesamtkonzeption legen die Vertreter der Steuerungsgruppe des Arbeitskreises einen ersten Fortführungsbericht vor. Der Fortführungsbericht ist als Anlage beigefügt.

Wesentliche Weiterentwicklungen im Fortführungsbericht sind:

- Ausbau der EE-Anlagen im Jahr 2024 um 2 % auf städtischen Liegenschaften
- Gründung der KO-Solar GmbH als Vehikel zum beschleunigten Ausbau der EE-Anlagen auf städtischen Liegenschaften im 4. Quartal 2024; avisierte Ausbau von Maßnahmen für 2025 von knapp 500 KW.

- Integration der Umsetzung und Fortführung der kommunalen Wärmeplanung in die Gesamtkonzeption EE.
- Ratsanträge:
  - Kleinwindkraftanlagen kann aufgrund fehlender Flächen nicht umgesetzt werden
  - Energy Fish kann aufgrund fehlender Genehmigungsfähigkeit nicht umgesetzt werden
  - PV-Parkplatz Moselbad wird im Rahmen KIPKI umgesetzt und ist beauftragt
  - Vertikale PV-Anlagen kommen nur beim Flugplatz in Betracht; aktuell nicht finanziell realisierbar
  - Prüfung Wärmerückgewinnung aus Klärwasser erfolgt weiter seitens der Stadtentwässerung und der kommunalen Wärmeplanung
  - PV-Anlagenpotential auf Parkplätzen in Koblenz: 4 Pilotprojekte bieten sich an mit Ausbaupotential in Summe von 1.626 KW

Insgesamt schreitet die Fortentwicklung des EE-Ausbaus weiter voran, inkl. der Prüfung der entsprechenden Voraussetzungen. Es zeigt sich aber darin auch, dass in der Detailbetrachtung und Umsetzungsphase diverse Hürden eine Herausforderung darstellen. Eine fortlaufende Berichterstattung ist jährlich vorgesehen.

**Finanzielle Auswirkungen:** keine

**Auswirkungen auf den Klimaschutz:** Durch die Priorisierung und Fokussierung der EE-Projekte kann der Ausbau mit Erneuerbaren Energien beschleunigt und die Treibhausgasemissionen reduziert werden.

**Historie:** BV/0211/2024 Gesamtkonzeption Erneuerbare Energien: Projektbericht

**Anlage:** Fortführungsbericht Gesamtkonzeption Erneuerbare Energien