

Sitzungsvorlage

Vorlage Nr.: 1400/380/2026

Federführung:	1400 Baureferat	Datum:	05.05.2026
Bearbeiter:	Felix Neumann	AZ:	

Beratungsfolge:

Bau- und Umweltausschuss

Datum:

19.05.2026

Klimaschutz, Analyse zur künftigen Entwicklung der bezirklichen Treibhausgasemissionen

Sachverhalt:

Im Bau- und Umweltausschuss wurde am 26. März 2026 der Klimaschutzbericht für das Jahr 2025 präsentiert. Dieser verdeutlichte, dass die bezirklichen Treibhausgasemissionen trotz zahlreicher bereits umgesetzter oder initiiertes Maßnahmen aktuell deutlich über dem angestrebten Zielpfad liegen.

Angesichts dieser Entwicklung wurde eine ergänzende Analyse erstellt, um die künftige Emissionsentwicklung zu prognostizieren. Die Untersuchung führt neben den laufenden Projekten auch weitere Potenziale zur Emissionsminderung an.

Ein zentrales Ergebnis dieser Analyse ist die notwendige Fokussierung auf den Wärmesektor: Während die strombedingten Emissionen – bedingt durch den sich stetig verbessernden Bundesstrommix – bis 2045 massiv sinken werden, bleibt die Wärmeversorgung das kritische Handlungsfeld. Den größten Hebel bietet hierbei die Modernisierung der Heizzentralen an den verschiedenen Klinikstandorten, da es sich bei diesen um die Hauptemittenten handelt.

Durch die Kombination der bereits eingeleiteten Schritte mit den neu aufgezeigten Potenzialen lassen sich die bezirklichen Emissionen auf etwa 2.000 Tonnen senken. Dies käme einem Rückgang von rund 80 Prozent gegenüber dem Basisjahr 2025 gleich. Um darüberhinausgehend weitere Minderungen zu erzielen, sind Kompensationsmaßnahmen erforderlich.

Beschlussvorschlag:

Die Einrichtungen werden angewiesen gemeinsam mit der Verwaltung Wärmepläne zu erstellen bzw. die bestehenden Konzepte zu aktualisieren und fortzuschreiben. Dabei soll neben dem Klimaschutz möglichst eine Unabhängigkeit vom Energiemarkt und insbesondere an den Krankenhausstandorten eine hohe Ausfallsicherheit im Fokus stehen. Im Bau- und Umweltausschuss am 11.05.2027 sollen erste Ergebnisse vorgestellt werden.