

Fortschritte bei kommunaler Wärmeplanung

[05.02.2026] Wiesbaden legt den Entwurf seiner kommunalen Wärmeplanung öffentlich aus, Darmstadt hat seine Wärmeplanung bereits beschlossen und vorgestellt. Beide Städte wollen damit den Umbau der Wärmeversorgung bis 2045 klimaneutral, wirtschaftlich tragfähig und planbar gestalten.

Zwei Hessische Großstädte treiben jetzt den strategischen Umbau ihrer Wärmeversorgung voran und konkretisieren dafür ihre kommunalen Wärmepläne. Wie die [Landeshauptstadt Wiesbaden](#) und die [Wissenschaftsstadt Darmstadt](#) jeweils berichten, sollen die Planungen als verbindlicher Orientierungsrahmen für Bürger, Wohnungswirtschaft, Versorger und Verwaltung dienen und den Weg zur Klimaneutralität bis 2045 ebnen.

In Wiesbaden hat der Magistrat am 20. Januar beschlossen, den Entwurf der kommunalen Wärmeplanung offenzulegen. Nach Angaben der Stadtverwaltung hat das Beteiligungsverfahren mit der Vorstellung im Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie am 27. Januar begonnen. Bürgerinnen und Bürger sowie Träger öffentlicher Belange können bis zum 1. März Stellungnahmen abgeben. Der Entwurf bündelt die Ergebnisse eines mehrjährigen Planungsprozesses, den das städtische Umweltamt gemeinsam mit dem Energieversorger [ESWE Versorgung](#), lokalen Akteuren sowie externen Gutachtern von [Ramboll](#) und dem [Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM](#) durchgeführt hat.

Drei Szenarien

Grundlage der Wiesbadener Planung sind Analysen der bestehenden Wärmeversorgungsstruktur und der Potenziale erneuerbarer Wärmequellen. Darauf aufbauend wurden drei Szenarien für eine klimaneutrale Wärmeversorgung bis 2045 entwickelt. Wie die Stadt mitteilt, fiel die Auswahl des Zielszenarios nach Kriterien wie möglichst niedrigen Kosten für die Bevölkerung, technologischer Offenheit bei künftigen Heizsystemen und realistischer Umsetzbarkeit. Das Stadtgebiet wurde anschließend in Wärmeversorgungsgebiete gegliedert. Ergänzend entstand eine Umsetzungsstrategie mit zentralen Maßnahmen für Netzausbau, Erzeugungsinfrastruktur und schrittweise Dekarbonisierung. Oberbürgermeister Gert-Uwe Mende (SPD) bezeichnet die Wärmeplanung als zentralen Baustein auf dem Weg zur Klimaneutralität. Bürgermeisterin Christiane Hinnerger (Bündnis 90/Die Grünen) hebt die enge Einbindung von Netzbetreibern und Versorgern hervor. ESWE-Vorstandschef Jörg Höhler verweist auf die Herausforderung der praktischen Umsetzung, insbesondere beim Aufbau der nötigen Infrastruktur unter Straßen und in Gebäuden. Der vollständige Entwurf kann im Umweltamt am Gustav-Stresemann-Ring sowie über die städtische Beteiligungsplattform eingesehen werden.

Strategischer Fahrplan für Investitionen

In Darmstadt hat der Magistrat die kommunale Wärmeplanung am 28. Januar beschlossen und am Folgetag öffentlich vorgestellt. Wie die Wissenschaftsstadt Darmstadt mitteilt, entstand das Konzept in enger Zusammenarbeit mit dem Energieversorger [ENTEKA](#). Ziel ist es, eine klimafreundliche und zugleich wirtschaftliche Wärmeversorgung für Gebäude und Unternehmen aufzuzeigen und deren Umsetzung durch kommunale Angebote zu begleiten. Die Planung ordnet für alle Stadtteile mögliche künftige

Versorgungsstrukturen zu und soll als strategischer Fahrplan für Investitionsentscheidungen dienen.

Kernbestandteile der Darmstädter Wärmeplanung sind eine Analyse des aktuellen Wärmebedarfs, eine Potenzialanalyse, ein Szenario für den künftigen Bedarf sowie eine Zonierungskarte. Diese weist Stadtgebiete aus, in denen perspektivisch Wärmenetze erwartet werden. Stadtplanungsdezernent Michael Kolmer sieht darin eine Orientierungshilfe für Eigentümer, die vor dem Austausch ihrer Heizungsanlagen stehen. Tiefbaudezernent Paul Georg Wandrey betont den Nutzen für die Infrastrukturplanung, etwa bei der Koordination von Leitungsbau, Straßenaufbrüchen und Verkehrsführung. Begleitend zur Erarbeitung der Planung wurden laut Stadt zahlreiche Informationsveranstaltungen durchgeführt. Eine zentrale Bürgerinformationsveranstaltung ist für das erste Quartal 2026 angekündigt.

Rechtlicher Rahmen

Rechtlich stützt sich die Darmstädter Wärmeplanung auf das hessische Energiegesetz sowie auf das bundesweite Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze. Die Stadt ist demnach verpflichtet, eine kommunale Wärmeplanung zu erstellen, zu veröffentlichen und regelmäßig zu aktualisieren. Für Kommunen mit mehr als 100.000 Einwohnern gilt eine Frist bis zum 30. Juni 2026. Da Darmstadt seine Planung bereits vor Inkrafttreten des Bundesgesetzes begonnen hat, greift nach Angaben der Stadt ein Bestandsschutz nach Landesrecht. Die nächste turnusmäßige Fortschreibung ist in fünf Jahren vorgesehen.

(th)

Stichwörter: Wärmeversorgung, ENTEGA, ESWE Versorgungs AG, Darmstadt, Fraunhofer IFAM, kommunale Wärmeplanung, Wiesbaden