



## Materialien | Wärmewende

### Wärmeplanung

Heinrich Böll Stiftung:  
**Kommunale Wärmewende strategisch planen. Ein Leitfaden**  
 Berlin 2024, 156 Seiten, PDF auf [www.boell.de](http://www.boell.de)

Heinrich-Böll-Stiftung:  
**Dossier „Kommunale Lösungen für die Wärmewende“**  
[www.boell.de](http://www.boell.de)

Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung:  
**Wärmeplanung. Kaltstart in die Transformation zur Klimaneutralität 2045**  
 PlanerIn 2/2024, ISSN 0936-9465, kostenpflichtiger Bezug der Printversion auf [www.srl.de](http://www.srl.de)

Deutscher Städtetag:  
**Daten für die kommunale Wärmeplanung. Herausforderungen, Best Practices und Handlungsempfehlungen**  
 Leitfaden, Berlin und Köln, Mai 2024, 71 Seiten, PDF auf [www.staedtetag.de](http://www.staedtetag.de)

Kompetenzzentrum Öffentliche Wirtschaft, Infrastruktur und Daseinsvorsorge (KOWID):  
**Transformation der kommunalen Energieversorgung. Ziele, Herausforderungen und Perspektiven der Wärmeplanung**  
 Studie, Leipzig 2024, 114 Seiten, PDF auf [www.staedtetag.de](http://www.staedtetag.de)

Stadt Darmstadt:  
**Errichtung eines Entscheidungskreises zur Umsetzung der Entega-Wärmestrategie**  
 Magistratsvorlage im Parlamentsinformationssystem der Stadt Darmstadt auf [darmstadt.gremien.info](http://darmstadt.gremien.info) (4.7.2024)

Ebert, Thorsten:  
**Kommunale Wärmeplanung – Die Wende meistern**  
 In: AKP 5/2023, Seite 22 ff., PDF auf [akp-redaktion.de](http://akp-redaktion.de)

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie:  
**Wie die Wärmewende sozial gestaltet werden kann**  
 Zukunftsimpuls 29, ISSN 2701-3200, Wuppertal, Juni 2024, 41 Seiten, PDF auf <https://wupperinst.org>

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz / Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen:  
**Leitfaden Wärmeplanung. Empfehlungen zur methodischen Vorgehensweise für Kommunen und andere Planungsverantwortliche**  
 Berlin 2024, PDF-Download Kompakt- (34 Seiten) und Langversion (121 Seiten) auf [bmwsb.bund.de](http://bmwsb.bund.de)

Stadt Freiburg im Breisgau:  
**Masterplan Wärme Freiburg 2030**  
 Schlussbericht, Freiburg im Breisgau 2021, 126 Seiten, PDF auf [www.freiburg.de](http://www.freiburg.de)

Grüne Fraktion Wuppertal:  
**Anfrage: Stand der kommunalen Wärmeplanung**  
 Auf <https://gruene-wuppertal.de> (5.6.2024)

### Kommunikation

Grüne Fraktion Aachen:  
**Antrag: Aachen auf dem Weg zur Klimaneutralität: Kommunikationsstrategie zur Wärmewende**  
 Auf [www.gruene-aachen.de](http://www.gruene-aachen.de) (6.3.2024)

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland:  
**Ein warmes Zuhause für alle. Klimafreundlich und sozial**  
 Berlin 2024, 11f Seiten, PDF auf [www.bund.net](http://www.bund.net)

Umweltbundesamt:  
**Instrumente und Maßnahmen zur Stärkung der Akzeptanz und gesellschaftlichen Trägerschaft der leitungsgebundenen Wärmeversorgung**  
 Dessau-Roßlau 2024, 51 Seiten, PDF auf [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de)

## Gebäudesanierung

Steffen, Ariane:

**Sanierungsbedarf von Rathäusern, Schulen und Kitas – Klimaneutralität ist das Klassenziel**

In: AKP 4/2023, Seite 21, PDF auf [akp-redaktion.de](https://akp-redaktion.de)

Deutscher Verband für Wohnungswesen,  
Städtebau und Raumordnung:

**Der Klimapfad als Weg in die Insolvenz?  
Die Dekarbonisierung sozial orientierter  
Wohnungsunternehmen im Realitätscheck**

2024, Artikel auf [www.deutscher-verband.org](https://www.deutscher-verband.org)

Bundesministerium für Wohnen,  
Stadtentwicklung und Bauwesen:

**Portal Energetische Stadtsanierung**

[www.energetische-stadtsanierung.info](https://www.energetische-stadtsanierung.info)

Stadt Potsdam:

**Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept  
Potsdam-Drewitz – Auf dem Weg zum emissionsfreien  
Stadtteil**

Endbericht: Kurzfassung, 31 Seiten, PDF auf [www.potsdam.de](https://www.potsdam.de)

Deutsche Energieagentur:

**Fit für 2045 (Teil 2): Investitionsbedarf für die  
Transformation öffentlicher Nichtwohngebäude.  
Notwendige Investitionen für einen klimaneutralen  
öffentlichen Gebäudebestand und mögliche  
Finanzierungsansätze**

Berlin 2024, 113 Seiten, PDF auf [www.dena.de](https://www.dena.de)

## Wärmenetze

Herbst, Dominic:

**Kalte Nahwärme in Neustadt am Rübenberge –  
Innovation, knapp unter der Grasnarbe**

In: AKP 4/2023, Seite 22 f., PDF auf [akp-redaktion.de](https://akp-redaktion.de)

Ritschel, Anja:

**Fernwärme-Anschlusspflicht für die Kernstadt  
Hannovers – Deutlich mehr als heiße Luft**

In: AKP 4/2022, Seite 28 f., PDF auf [akp-redaktion.de](https://akp-redaktion.de)

Clausen, Jens:

**Neue Abwärme für neue Wärmenetze –  
Auf den Standort kommt es an**

In: AKP 3/2024, Seite 22, PDF auf [akp-redaktion.de](https://akp-redaktion.de)

Grüne Fraktion Nürnberg:

**Antrag: Fernwärme: Energieeffizienter mit niedrigeren  
Temperaturen**

Auf <https://gruene-stadtratsfraktion.nuernberg.de> (13.3.2024)

Deutsches Institut für Urbanistik:

**Mach dein Projekt: Freiflächen-Solarthermie für  
Kommunen – Hinweise und Handlungsempfehlungen;  
Sonderausgabe 3: Solare Wärmenetze**

Berlin 2024, acht Seiten, PDF auf <https://difu.de>

## Gasnetze

Deutscher Städte- und Gemeindebund:

**Zukunft der Gasnetze –  
Handlungsoptionen und Positionen**

Positionspapier, Berlin 19.6.2024, drei Seiten, PDF auf [www.dstgb.de](https://www.dstgb.de)

Rechtsanwälte Günther:

**Gutachterliche Stellungnahme zur kommunalen  
Wasserstoffnetzausbauplanung**

Im Auftrag des Umweltinstituts München mit GermanZero, dem  
World Wide Fund For Nature (WWF), der Deutschen Umwelthilfe  
(DUH) und dem Klima-Bündnis, 51 Seiten, PDF auf

[www.germanzero.de](https://www.germanzero.de)

Grüne Fraktion Winsen (Luhe):

**Anfrage: Die Zukunft unserer Gasnetze –  
mit welchen Kosten müssen die Verbraucher\*innen  
planen?**

[www.gruene-winsen.de](https://www.gruene-winsen.de) (19.8.2024)

Zösch, Norbert:

**Stadtwerk Haßfurt – Klein, aber oho**

In: AKP 2/2022, Seite 36 f., PDF auf [akp-redaktion.de](https://akp-redaktion.de)

## Wärme im Überblick

Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende:

**KWW-Kommunenbefragung 2023**

Halle (Saale) 2024, 59 Seiten, PDF auf [www.kww-halle.de](https://www.kww-halle.de)

Deutscher Städte- und Gemeindebund:

**(H)eisskalt. Wärme- & Klimawende in Kommunen**

Stadt und Gemeinde digital 3/2024, 40 Seiten, PDF auf

[www.dstgb.de](https://www.dstgb.de)

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW):

**Statusreport: Wärme. Basisdaten und Einflussfaktoren auf  
die Entwicklung des Wärmeverbrauchs in Deutschland**

Berlin 2024, 99 Seiten, PDF auf [www.bdew.de](https://www.bdew.de)

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle  
übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links.  
Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren  
Betreiber verantwortlich.