

TOP 3

Umsetzung „Klimaplan 2035“ –
Fortschrittsbericht zu den im
zum Arbeitsprogramm 2025-26
enthaltenden strategischen Maßnahmen

Umsetzung Klimaplan 2035

Beschluss „Klimaplan 2035“ beinhaltet:

- Monitoring- und Controllingsystem der Maßnahmen
- Aktualisierung Arbeitsprogramm alle zwei Jahre
- Jährlicher Fortschrittsbericht im Klimaschutzbeirat
- Bei Bedarf Handlungsempfehlung vom KSB an Politik

Ziele:

- Konsequente Umsetzung des „Klimaplan 2035“
- Verbesserte Öffentlichkeitsarbeit
- Perspektivisch auch in ClimateView

Klimaplan 2035 - Monitoring

Fortschrittsbericht zum Arbeitsprogramm 2025-26

Anzahl Maßnahmen	Umsetzung verzögert	Umsetzung in Vorbereitung	Umsetzung im Zeitplan	abgeschlossen
21 Prio 1	6 (29%)	3 (14%)	9 (43%)	3 (14%)
24 Prio 2	10 (42%)	5 (21%)	9 (38%)	0 (0%)
51 insgesamt	17 (33%)	10 (20%)	21 (41%)	3 (6%)

→ Monitoring für Prio 1 Maßnahmen im Arbeitsprogramm

Maßnahme 1.7 – Neuaufstellung Flächennutzungsplan

- Vorstellung FNP-Vorentwurf im PBA Feb 2024; Abwägung von Stellungnahmen
- Fertigstellung FNP-Vorentwurf inkl. Themenkarten Klima-/Starkregen
- FNP-Beschluss vor Kommunalwahl 2026 geplant



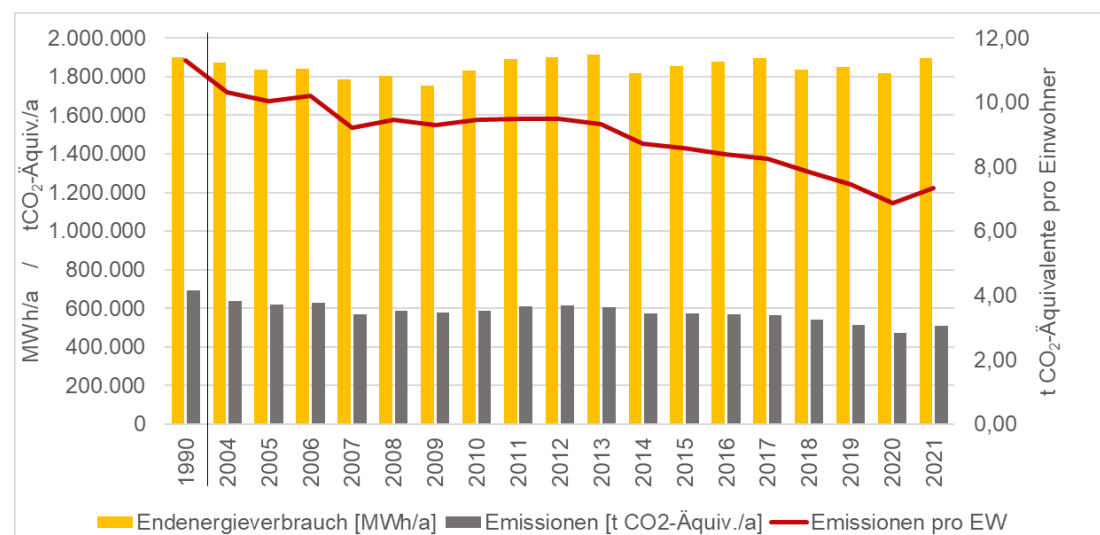
QE: Fertigstellung FNP Ende 2025

Maßnahme 1.9 – Regelmäßige Aktualisierung der Treibhausgasbilanz

- Ende 2023: turnusgemäße Aktualisierung der Energie- und CO2-Bilanz für die Gesamtstadt Kempten.
- Aktualisierung für Q3 2026 beauftragt

Erneuerbarer Anteil

- Strom: 29 % (2022)
- Wärme: 33 % (2021)



QE: Fertigstellung Aktualisierung Treibhausgasbilanz bis Ende 2026

Maßnahme 2.1 – Erneuerbare Wärmeversorgung städtischer Gebäude

- Fernwärme-Anschlüsse 2024: Stadttheater, Cambomare
- Geplante FW-Anschlüsse 2025: Stadtgärtnerei, KiTa Mikado
- Umstellung auf erneuerbare Wärme läuft
- Neubau: Grundschule am Aybühlweg: Wärmepumpe + PV



QE: Anzahl FW-Anschlüsse = +2 (2024), insg. 30 (2025);
46 von 113 Heizungen erneuerbar (2025 inkl. FW)

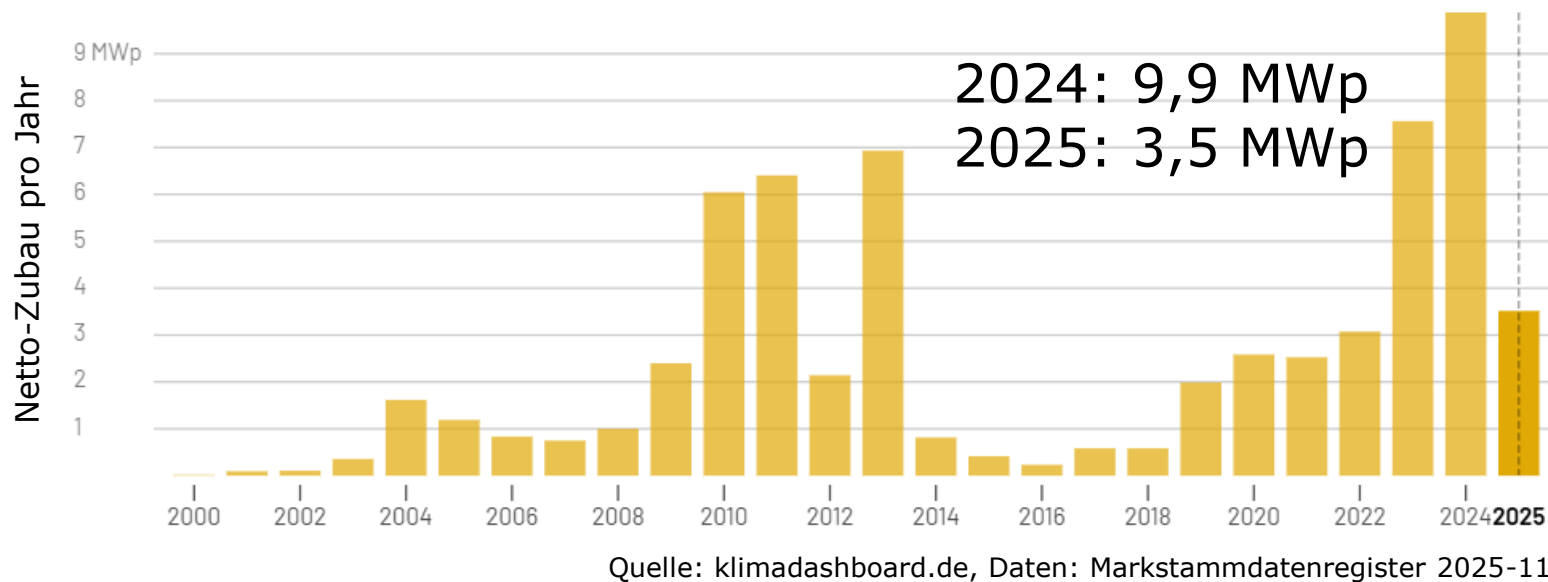
Maßnahme 3.1 – Strategie für 100% erneuerbare Stromversorgung (AÜW)

- Freiflächen-PV Zubau 2024/25: 47,4 MWp, insg. 58 MWp
 - FF-PV geplant 2026: ca. 30 MWp, bis 2028 100 MWp
- Dach-PV 2024: 73 Anlagen mit 1.734 kWp
 - 2025: 97 Anlagen mit 1.823 kWp
- Windenergie: Identifikation von Potenzialflächen in OA/OAL und Gespräche mit Gemeinden / LRA / Eigentümern



Maßnahme 3.2 – Ausbau Solarenergie-Nutzung im Stadtgebiet (Solaroffensive)

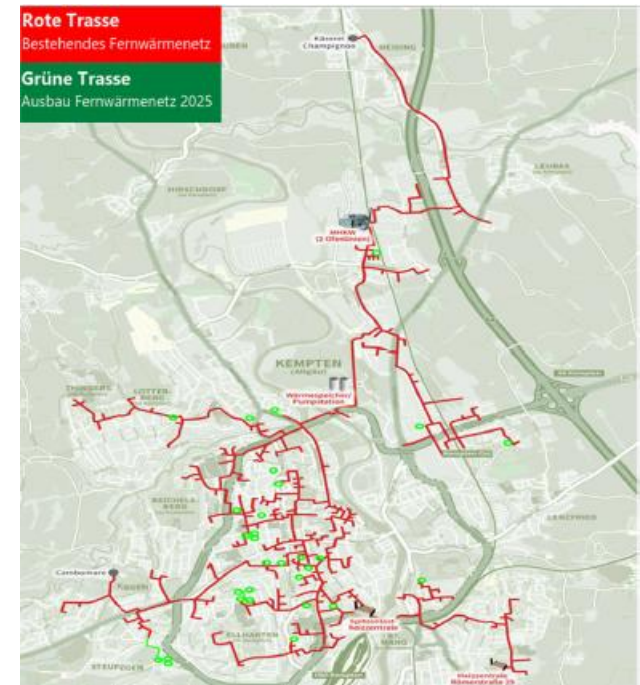
- Appell für den Ausbau regenerativer Stromerzeugung: 2025 veröffentlicht
- Integration Solarkataster im städtischen Geoportal
- Öffentlichkeitsarbeit für 2026 mit AÜW geplant



Maßnahme 3.4 – Ausbau Fernwärmennetz und erneuerbare Spitzenlastversorgung



- Fernwärme-Neuanschlüsse:
 - 2024: 34 neu (8,5 MW)
plus Käserei Champignon
 - 2025: 29 neu (4,2 MW)
- Fernwärme-Transformationsplan:
 - Mittelfristiger Umbau
Spitzenlastversorgung auf
regenerative Quellen
 - Bis Mitte 2026 fertig



Maßnahmen 3.4, 3.5, 3.6 – Erstellung eines Energienutzungsplans

- Kommunale Wärmeplanung:
 - Beschluss April 2025, Veröffentlichung im Geoportal
 - 8 Maßnahmen zur Umsetzung der Dekarbonisierung der Wärmeversorgung
 - Beratungskampagne 2025; geplant auch für 2026



Maßnahme 3.7 Abfallvermeidung und Steigerung der Recyclingquote

- Allgäuer Festwoche seit 2023 mit betreutem Wertstoffhof (ZAK)
- Allgäu Clean Up Days: Müllsammelaktion mit Allgäu GmbH, Patron e.V.
- Sammelaktion ausgedienter Smartphones im Verwaltungsgebäude



QE:

- Restmüll: 2021 10.166 t, 2022 10.234 t, 2023 10.034 t, 2024 11.406 t
- Abfall (ZAK): 2021 39.732 t, 2022 37.622 t, 2023 37.062 t, 2024 40.255 t

Maßnahme 4.2.1 - Einrichtung eines regionalen Verkehrsbundes

- Verbundintegrationsstudie mit LK OA, OAL, Kaufbeuren, DB
- 2025: Kaufbeuren / Ostallgäu schließen sich Münchener MVV an
- Okt 2025: Beschluss zur Prüfung eines MVV-Anschluss für Kempten



Maßnahme 4.2.3 – Aufwertung des ÖPNV-Angebots

- Ab Sep 2025 „Neuer ÖPNV“: optimierte Linienführung, 15-Min Takt, 5-Min-Takt auf Hauptachse HBF-Zentrum
- Ab 2024-02 Ringbus: Verbindung HBF - Gewerbegebiete, 50 % mehr gefahrene Buskilometer, 800 Fahrgäste / Tag
- barrierefreier Ausbau Haltestellen läuft



Maßnahme 4.2.4 - Umrüstung des ÖPNV auf CO2-arme Antriebsysteme

- 2024: Beschaffung von 27 Elektrobussen durch Busunternehmen
- PV-Anlagen und Lademöglichkeiten auf Betriebshöfen
- Weitere PV-Kapazitäten in Planung



Maßnahme 4.4.1 – Verminderung des Durchgangsverkehrs in der Innenstadt

- Poller-Anlage Kronenstraße/Vermeidung nächtlicher Durchgangsverkehr
- Smart City: Verkehrszählung am Knotenpunkt St.-Mang-Brücke / Füssener Str. / Kaufbeurer Straße
- für durchgreifendere Maßnahmen bisher keine politische Mehrheit



Maßnahme 4.5.1 – Ausbau des Radwegenetzes

- Neubau Heussring-Brücke und Rottachsteg
- Iller-Radweg und Rottachweg saniert nach Hangrutsch,
- Sanierung Schutzstreifen Lindauerstr/Adenauerring
- Geplant 2026: Ersatz Illersteg, ab 2029 Ersatzneubau St.-Mangbrücke (breiterer Radwege, weiter 3 Autospuren)



QE: Anzahl umgesetzter Maßnahmen 2023 = 21

Maßnahme 5.1 – Managementsystem für kommunale Klimaschutzpolitik

- Pilot-Projekt ClimateView: Visualisierung Klimaplan 2035
- 2026 geplant: Teilnahme am Programm Klimastadt, Aktualisierung Arbeitsprogramm



Maßnahme 5.3 – Prüfung Klimawirksamkeit von Stadtratsbeschlüssen

- 2023: Systematik Klimawirkungsprüfung beschlossen
- 2024: sechsmonatige Testphase in ausgewählten Ämtern
- April 2025: Beschluss Umsetzung Wirkungsprüfung in Referenten- und Amtsleiterrunde
- Evaluation für Feb-Sept 2025:
Insgesamt 68 Stadtratsbeschlüsse, davon
 - 40 Beschlüsse: Prüfung nicht sinnvoll,
 - 15 Beschlüsse Anwendung fraglich,
 - 13 Beschlüsse geprüft (19% der Beschlussvorlagen)

Maßnahme 6.1.1 – Klimaschutzprojekte in Kindergärten

- Projekt „Energiewerkstatt Kindergarten“:
 - 2023: an 10 KiGas
 - 2024: an 11 KiGas
 - 2025: an 10 KiGas



QE: Energiewerkstatt/Jahr = 11 (2024) ✓

Maßnahme 6.1.2 – Klimaschutzprojekte an Schulen

- „EnergieChecker“: 2023: 16 Klassen, 2024: 14 Klassen, 2025: 15 Klassen
- „KlimaChecker“: fortgeführt, Abwicklung direkt über ZAK, AÜW, KKU, AELF und NEZ
- „Klimaschule“: drei Grundschulen, 2 Gymnasien
- „MÜCKE“: fortgeführt, Verantwortung beim ZAK ab 2025



Klimaplan 2035 - Monitoring

Fortschrittsbericht zum Arbeitsprogramm 2025-26

Anzahl Maßnahmen	Umsetzung verzögert	Umsetzung in Vorbereitung	Umsetzung im Zeitplan	abgeschlossen
21 Prio 1	6 (29%)	3 (14%)	9 (43%)	3 (14%)
24 Prio 2	10 (42%)	5 (21%)	9 (38%)	0 (0%)
51 insgesamt	17 (33%)	10 (20%)	21 (41%)	3 (6%)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

