



Protokollauszug

aus der

45. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität
vom 21.03.2024

öffentlich

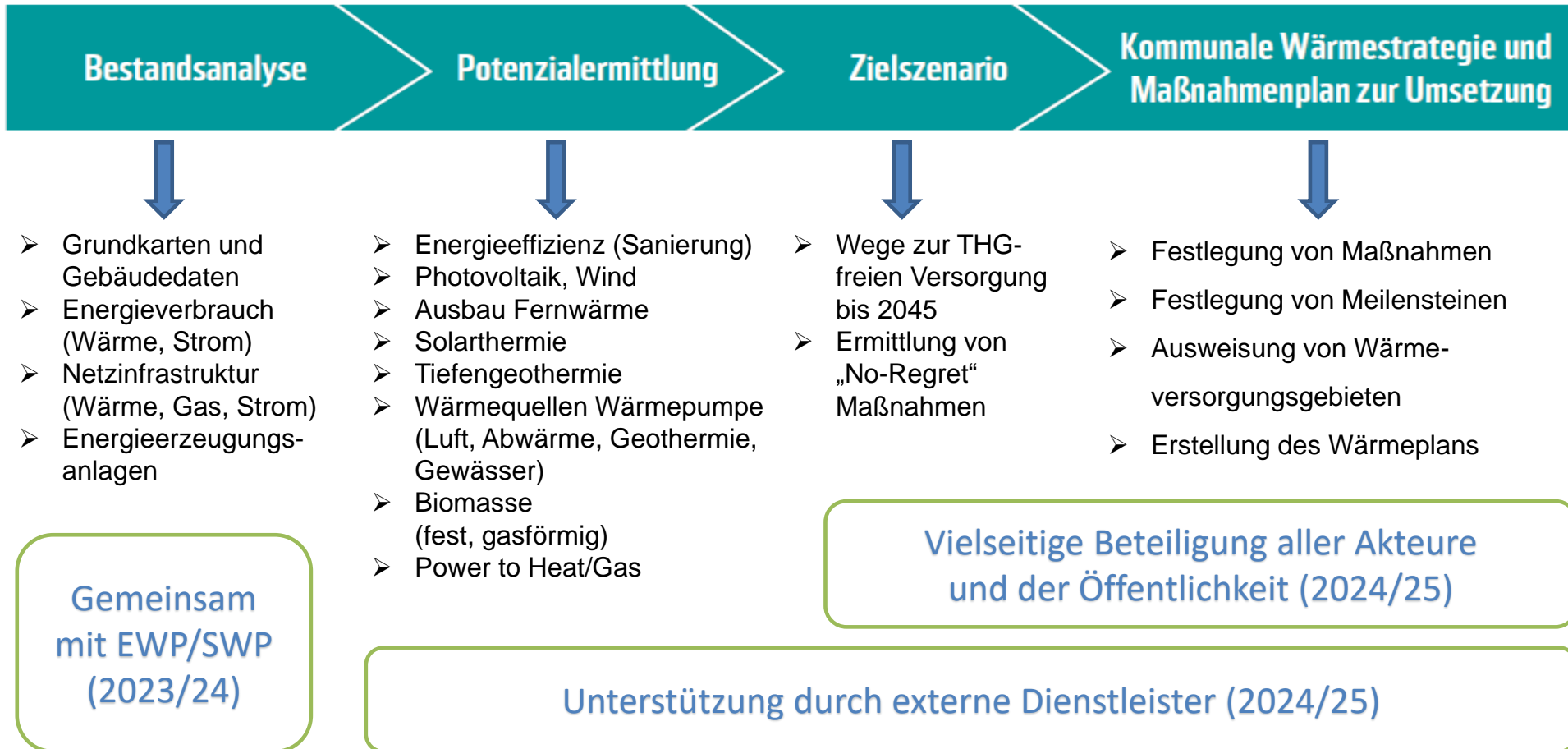
**Top 6.8 Zwischenstand zur Umsetzung des Beschlusses 23/SVV/0847 Ausweisung
der nah- und fernwärmefreien Zonen**

zur Kenntnis genommen

Herr Schmäh (Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen) informiert anhand einer Präsentation, welche dem TOP im Ratsinformationssystem als Anlage beigefügt wird. Gemeinsam mit Herrn Rubelt geht er auf Nachfragen ein.

Hinsichtlich der Bitte von Herrn Jäkel die Übersichtskarte Fernwärmegebiete der LHP zu zeigen, verweist Herr Schmäh auf die Berichterstattung der EWP im Herbst 2022 (Anlage zum TOP 3.4 Ausbaupotentiale des Fernwärmenetzes im KUM-Ausschuss 20.10.2022).

Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität nimmt die Berichterstattung zur Kenntnis.



§18 Einteilung des beplanten Gebiets in voraussichtliche Wärmeversorgungsgebiete

- Arten der Wärmeversorgungsgebiete laut WPG
 - Versorgung über ein Wärmenetz
 - Versorgung über ein Wasserstoffnetz
 - Dezentrale Wärmeversorgung
- Aus der Einteilung besteht keine Pflicht, eine bestimmte Wärmeversorgungsart tatsächlich zu nutzen oder bereitzustellen
- Einteilung erfolgt für die Betrachtungszeitpunkte der Jahre 2030, 2035 und 2040
- Zusätzlich können Teilgebiete mit erhöhtem Energieeinsparpotential ausgewiesen werden -> weitere Maßnahmen

§19 Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr (2045)

- Festlegung von Eignungsstufen für jedes beplante Teilgebiet und differenziert nach einzelnen voraussichtlichen Wärmeversorgungsgebieten:
 1. die Wärmeversorgungsart ist für dieses Gebiet im Zieljahr sehr wahrscheinlich geeignet;
 2. die Wärmeversorgungsart ist für dieses Gebiet im Zieljahr wahrscheinlich geeignet;
 3. die Wärmeversorgungsart ist für dieses Gebiet im Zieljahr wahrscheinlich ungeeignet;
 4. die Wärmeversorgungsart ist für dieses Gebiet im Zieljahr sehr wahrscheinlich ungeeignet.

- Abschluss der Bestandsdatenanalyse vrsl. Ende Mai 2024
- Ausschreibung 2. Teil der kommunalen Wärmeplanung veröffentlicht (Vertragsbeginn vrsl. Juni 2024)
- Mit folgenden Leistungsinhalten:
 - Übernahme, Sichtung und Integration der Daten aus Bestandsanalyse
 - Potentialanalyse (Energieeinsparung, lokale erneuerbare Energien und Abwärme)
 - Zielszenarien, Entwicklungspfade, Wärmeversorgungsgebiete
 - Strategie und Maßnahmenkatalog
 - Akteursbeteiligung und begleitende Öffentlichkeitsarbeit
 - Berichterstellung Wärmeplan
 - Verstetigungsstrategie, Fortschreibung und Controllingkonzept
- Geplante Fertigstellung der kommunalen Wärmeplanung: Mitte 2026