

1816 I

An den

Vorsitzenden des Hauptausschusses

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über

Senatskanzlei - G Sen -

Stand Wärmeplanung

52. Sitzung des Hauptausschusses am 22. November 2023

Sammelvorlage SenMVKU - Z F 1/Z F 1-Ço- vom 09. November 2023, rote Nr. 1289, Bericht Nr. 62

67. Sitzung des Hauptausschusses am 13. November 2024

Bericht SenMVKU - III A 41 - vom 18. Juni 2024, rote Nr. 1816

70. Sitzung des Hauptausschusses am 11. Dezember 2024

Bericht SenMVKU - III A 41 - vom 01. Dezember 2024, rote Nr. 1816 A

75. Sitzung des Hauptausschusses am 02. April 2025

Bericht SenMVKU - III A 41 - vom 29. Januar 2025, rote Nr. 1816 B

86. Sitzung des Hauptausschusses am 15. Oktober 2025

Bericht SenMVKU - IE 41 - vom 24. Juni 2025, rote Nr. 1816 C

97. Sitzung des Hauptausschusses am 18. Februar 2026

Bericht SenMVKU - IE 41 - vom 22. Dezember 2025, rote Nr. 1816 D

Kapitel 0710 - Umwelt- und Klimaschutzpolitik, Kreislaufwirtschaft und Immissionsschutz -

MG 01 - Klimaschutz, Klimaanpassung und Wärmewende -

Gesamtansätze 2025:	18.010.000,00 €
Gesamtansätze 2026:	6.937.000,00 €
Gesamtansätze 2027:	5.881.000,00 €
Ist 2025:	8.350.194,78 €
Verfügungsbeschränkungen:	1.510.515,00 €
Aktuelles Ist (Stand 28.05.2026):	876.531,94 €

Kapitel 0700 - Politisch-Administrativer Bereich und
Service -

Titel 81240 - Investitionen für die
UK 217 verfahrensabhängige IKT-Technik

		Erstellung eines Wärmekatasters (UK 217)
Ansatz 2025:	1.979.000,00 €	160.000,00 €
Ansatz 2026:	1.234.000,00 €	125.000,00 €
Ansatz 2027:	1.354.000,00 €	101.000,00 €
Ist 2025:	1.205.401,67 €	436.700,35 €
Verfügungsbeschränkungen:	1.109.000,00 €	
Aktuelles Ist (Stand 21.05.2026):	30.625,00 €	30.625,00 €

Der Hauptausschuss hat in seiner oben bezeichneten Sitzung am 22. November 2023 Folgendes beschlossen:

„SenMVKU wird gebeten, dem Hauptausschuss halbjährlich mit Beginn zur Sommerpause 2024 zum aktuellen Stand der Wärmeplanung hinsichtlich erzielter Ergebnisse, erfolgter Fortschritte, weiterer Zeitplanung und erforderlichen Investitionen (vgl. Fragen im Bericht Nr. 62 RN 1289) zu berichten.“

Beschlussempfehlung

Der Hauptausschuss nimmt den Bericht zur Kenntnis.

Hierzu wird berichtet:

1. Hintergrund

Zur Erreichung der Berliner Klimaschutzziele ist die Wärmewende entscheidend. Zur Beschleunigung dieser hat der Senat daher auf Grundlage der in 2021 veröffentlichten Studie zur Entwicklung einer Wärmestrategie den Prozess einer gesamtstädtischen Wärmeplanung für das Land Berlin in 2022 begonnen. Das am 01.01.2024 in Kraft getretene „Gesetz für die Wärmeplanung und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze“ (WPG) verpflichtet zudem die Länder und Kommunen mit über 100.000 Einwohnern zur Durchführung der Wärmeplanung und dem Vorlegen eines Wärmeplans bis 30. Juni 2026. Basierend auf den Vorarbeiten zur Wärmeplanung hat der Senat einen Wärmeplan

erarbeitet und wird diesen innerhalb der gesetzlichen Frist beschließen. In der Folge wird der Wärmeplan auf Basis aktueller Entwicklungen gemäß Wärmeplanungsgesetz alle 5 Jahre fortgeschrieben werden müssen.

2. Aktueller Stand der Wärmeplanung

Die SenMVKU hat den Berliner Wärmeplan 2026 zwischenzeitlich fertiggestellt. Am 24.03.2026 hat der Senat den Wärmeplan beraten. Die Vorlage wurde anschließend dem Rat der Bürgermeister (RdB) zur Stellungnahme zugeleitet. Nach Stellungnahmen durch den RdB wird der Wärmeplan fristgemäß im Juni 2026 vom Senat beschlossen und anschließend auf den Internetseiten der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt veröffentlicht.

In Vertretung

Andreas Kraus

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt