



Umwelt-Dialog 2026

Mönkeberg heizt auf

Von Wärmenetz bis Wärmepumpe

Mönkeberg, 24.03.2026

Dietmar Sperfeld, Fraktionsvorsitzender



Agenda

- Moderation Dietmar Sperfeld, Fraktionsvorsitzender der Grünen in Mönkeberg
- **Begrüßung und Agenda** 5 Min. Dietmar Sperfeld
- **Rückblick Umwelt-Dialog 2024** 5 Min. Dietmar Sperfeld
- **Stand kommunale Wärmeplanung** 5 Min. Dietmar Sperfeld
- **Gebäudemodernisierungsgesetz / Status** 15 Min. Dr. Jan Frederick Unnewehr (Bündnis 90 Die Grünen Mönkeberg)
- **Wärmenetze/konkrete Beispiele** 30 Min. Dr. Holger Krawinkel (Energie- und Verbraucherexperte)
- **Pause** 20 Min. Speisen/Getränke
- **Angebote der Verbraucherzentrale SH
und Informationen zur Wärmepumpe** 45 Min Dipl-Ing Ümit Karaarlan (Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein)
- **Zusammenfassung der Veranstaltung** 15 Min Dietmar Sperfeld
- **Ausklang gegen 20:30 Uhr**

Dietmar Sperfeld Fraktionsvorsitzender Mönkeberg



1. Rückblick 2024

- Termin 15.02.2024
- Schwerpunkt Wärmewende
- ca. 80 Teilnehmer
- Vorträge
 - Begrüßung BGM Mersmann
 - Rahmenbedingungen/Status
 - Energienetze
 - Verbraucherzentrale
 - Praxis Wärmepumpe



Dietmar Sperfeld Fraktionsvorsitzender Mönkeberg



2. Kommunale Wärmeplanung

Gemeindevertretung 18.09.2023 / kommunale Wärme- und Kälteplanung:

- Die Gemeindevertretung beschließt, eine kommunale Wärme- und Kälteplanung nach Maßgabe des § 7 des Energiewende- und Klimaschutzgesetzes durchzuführen.
- Die Maßnahme wurde auf Amtsebene ausgeschrieben und an das **Ingenieurbüro Averdung aus Hamburg** vergeben.
- Im **2. Quartal 2026** soll voraussichtlich ein **erster Zwischenbericht** im Bauausschuss vorgestellt werden. Eine erste **Öffentlichkeitsveranstaltung** soll noch vor den Sommerferien im **Bakenhuus** stattfinden. Für Rückfragen aus der Bevölkerung wurde ein Funktionspostfach unter waermeplanung@amtschrevenborn.de eingerichtet. Informationen können Bürgerinnen und Bürger außerdem über die **Homepage des Amtes Schrevenborn** einsehen.



- Herzlichen Dank für ihre Aufmerksamkeit!