

Öffentliche Bekanntmachung

1. Offenlage der vorläufigen Teilergebnisse zur kommunalen Wärmeplanung

Der Gemeinderat der Gemeinde Pfinztal hat sich im Jahr 2022 darauf verständigt, eine freiwillige kommunale Wärmeplanung (Energieplan) durchzuführen. Dieser wird aktuell auf Basis des Landesförderprogramms zur freiwilligen kommunalen Wärmeplanung Baden-Württemberg erarbeitet.

Die kommunale Wärmeplanung ist ein strategisches Instrument, das einen Handlungsleitfaden für die klimaneutrale Wärmeversorgung in Pfinztal umfasst. Das Planungsinstrument soll dabei helfen, komplexe Fragen der zukünftigen Energieversorgung in der Kommune zu beantworten und wichtige Grundlagen für effiziente und nachhaltige Energieversorgungslösungen zu schaffen.

In enger Zusammenarbeit zwischen Gemeindeverwaltung und Umwelt- und Energieagentur Kreis Karlsruhe sowie weiteren Akteuren wird aktuell die kommunale Wärmeplanung erarbeitet, so dass nun die erste Beteiligung der Öffentlichkeit entsprechend § 27 KlimaG BW erfolgt.

Die vorläufigen Ergebnisse der Bestands- und Potenzialanalyse können vom

12.01.2024 bis zum 02.02.2024

anhand einer Dokumentation unter <https://pfinztal.de/aktuelles-blog/ratsinformationen/oeffentliche-bekanntmachungen/> eingesehen werden.

Sofern eine elektronische Einsicht in die Unterlagen nicht möglich ist, können die Unterlagen auch während des Veröffentlichungszeitraums im Rathaus II (Kussmaulstr. 3, Mo – Fr 8:30 – 12:00, Mo 13:30 – 18:00) eingesehen werden.

Nähere Infos zur kommunalen Wärmeplanung an sich können auch unter <https://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/energieeffizienz/in-kommunen/kommunale-waermeplanung> eingesehen werden.

Fragen und Anregungen können per E-Mail an klimakommission@pfinztal.de unter dem Stichwort „Wärmeplanung“ eingegeben werden. Die Anfragen werden gesammelt und im Anschluss bearbeitet. Fragen und Anregungen können auch per Post an Gemeinde Pfinztal, Klimakommission, Hauptstr. 70, 76327 Pfinztal oder per Einwurf gerichtet werden.

Pfinztal, 11.01.2024
Nicola Bodner, Bürgermeisterin