

SachsenEnergie

Wärmeplan für Kodersdorf

[30.01.2025] SachsenEnergie hat einen Fahrplan für die kommunalen Wärmeplanung in Kodersdorf in neun Monaten fertiggestellt.

Die [Gemeinde Kodersdorf](#) hat in Zusammenarbeit mit [SachsenEnergie](#) und [seecon Ingenieure](#) ihre kommunale Wärmeplanung erfolgreich abgeschlossen. Nach nur neun Monaten intensiver Planung wurde das Konzept am 28. Januar 2025 vom Gemeinderat beschlossen. Damit schafft die Gemeinde eine strategische Grundlage für eine zukunftsorientierte und nachhaltige Wärmeversorgung. Bürgermeister René Schöne bezeichnete den Abschluss als einen bedeutenden Fortschritt und bedankte sich bei allen Beteiligten für die engagierte Zusammenarbeit.

Eine umfassende Bestands- und Potenzialanalyse hat gezeigt, dass durch die Nutzung erneuerbarer Energien und gezielte energetische Sanierungsmaßnahmen eine erhebliche Reduzierung der Treibhausgasemissionen möglich ist. Zu den vielversprechendsten Energieträgern zählen Solarthermie, Geothermie, Photovoltaik, Windenergie sowie industrielle Abwärme und die Nutzung von Wasserstoff.

Zweite Kommune in Sachsen

Ein eigens erarbeiteter Maßnahmenkatalog mit über 20 konkreten Projekten soll die klimafreundliche Wärmeversorgung in den kommenden Jahren voranbringen. Kodersdorf ist nach Wilthen erst die zweite Gemeinde in Sachsen, die ihre kommunale Wärmeplanung erfolgreich abgeschlossen hat.

SachsenEnergie unterstützt als strategischer Partner zahlreiche Kommunen in der Region bei der Umsetzung ihrer Wärmeplanung. Eine zentrale Grundlage ist dabei der so genannte Digitale Zwilling. Diese Technologie ermöglicht eine detaillierte Erfassung von Gebäudebestand, Heizungsanlagen und erneuerbaren Energieressourcen. Sie schafft eine realitätsnahe Planungsgrundlage für eine nachhaltige und effiziente Wärmeversorgung.

(ur)

Stichwörter: Wärmeversorgung, Abwärme, Kommunaler Wärmeplan, SachsenEnergie, Wasserstoff