



## AUF DEM WEG ZUR KLIMANEUTRALEN WÄRMEVERSORGUNG: START DER KOMMUNALEN WÄRMEPLANUNG IN BURGWEDEL

Veröffentlicht am 28.05.2024 um 17:17 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Die Stadt Burgwedel hat sich zum Ziel gesetzt, so schnell wie möglich die gesetzlich geforderte Klimaneutralität zu erreichen. Dazu hat der Stadtrat im Jahr 2023 eine Nachhaltigkeitsstrategie verabschiedet, die unter anderem eine emissionsfreie Wärmeversorgung fu?r Haushalte, Industrie

Nachhaltigkeitsstrategie verabschiedet, die unter anderem eine emissionsfreie Wärmeversorgung fu?r Haushalte, Industrie und Gewerbe vorsieht. In Zusammenarbeit mit Avacon und der Klimaschutzagentur Region Hannover hat die Stadt Burgwedel nun mit der Erstellung einer kommunalen Wärmeplanung begonnen. Ziel ist eine langfristige kommunale Gesamtstrategie zur Umstellung der Wärmeversorgung im Stadtgebiet auf erneuerbare Energien. Gleichzeitig soll der Energieverbrauch optimiert werden. Im Sommer wollen die Projektpartner erste Ergebnisse präsentieren, bereits im Fru? hjahr 2025 soll die Wärmeplanung abgeschlossen sein. "Die Ergebnisse der Wärmeplanung sind fu?r Hauseigentu?mer, Gewerbe und Industrie in Burgwedel von großer Bedeutung. Sie schaffen einen festen Orientierungsrahmen, welche emissionsfreien Wärmequellen zuku?nftig in den jeweiligen Stadtgebieten zur Verfu?gung stehen", betont Bu?rgermeisterin Ortrud Wendt. "Die Burgwedeler Bu?rgerinnen und Bu?rger sollen schnell Klarheit daru?ber bekommen, wie die Wärmeversorgung in ihrem Wohngebiet ku?nftig aussehen wird. Das schafft Planungssicherheit fu?r alle."Nach dem Niedersächsischen Klimagesetz ist Burgwedel als Mittelzentrum verpflichtet, bis zum 30. Juni 2026 eine kommunale Wärmeplanung aufzustellen. "Mit den Ergebnissen der kommunalen Wärmeplanung werden wir detailliert aufzeigen, wie eine Wärmeversorgung in Burgwedel ohne fossile Energieträger aussehen kann", ergänzt Rainer Schmittdiel, Technikvorstand von Avacon. "Die Stadt Burgwedel, die Klimaschutzagentur Region Hannover und Avacon bilden dafu?r eine starke Allianz mit einem ambitionierten Zeitplan: Bereits Anfang 2025 wollen wir den Wärmeplan vorlegen - deutlich fru?her als gesetzlich vorgeschrieben. "Bis es soweit ist, sind jedoch noch einige Planungsschritte notwendig. Zunächst gilt es, den Bestand zu untersuchen und anhand vorhandener Gebäudedaten den aktuellen Wärmebedarf, die eingesetzten Energieträger, die vorhandenen Heizungsanlagen sowie die Energieinfrastruktur zu ermitteln. Auf dieser Basis entwickelt Avacon gemeinsam mit dem Partner enersis einen so genannten digitalen Zwilling. Als Datengrundlage wird insbesondere auf die Wärmebedarfskarte der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen zuru?ckgegriffen und verschiedene Akteure wie Großverbraucher und Industrie direkt befragt. Anschließend wird gepru?ft, welche Versorgungstechnologien auf Basis erneuerbarer Energien oder nutzbarer Abwärme fu?r die Wärmeversorgung zur Verfu?gung stehen. Dies können beispielsweise gru?ne Fern- oder Nahwärmenetze oder Technologien mit Solarthermie, Geothermie, Umweltwärme, Biomasse oder gru?ne Gase sein.In einer detaillierten Akteursanalyse werden die relevanten Partner identifiziert, die einen wesentlichen Einfluss auf die zuku?nftige Wärmeversorgung haben werden. Diese Partner werden aktiv in den Planungsprozess eingebunden, um sicherzustellen, dass ihre Expertise und Perspektiven umfassend beru?cksichtigt werden. Daru?ber hinaus hat jeder die Möglichkeit, Hinweise und Anregungen zur Wärmeplanung einzubringen. "Uns ist es wichtig, alle Akteure vor Ort in den Prozess einzubinden und die wirtschaftlichsten Lösungen zu betrachten. Darum begleiten wir den Prozess. Es ist absehbar, dass die Wärmepumpe in den gering besiedelten Gebieten eine wesentliche Rolle einnehmen wird", so Anja Floetenmeyer-Woltmann, Geschäftsfu?hrerin der Klimaschutzagentur Region Hannover. "Darum ermutigen wir alle, schon jetzt ihr Gebäude fit zu machen fu?r die Zukunft."Die eigentliche Einteilung der Stadt in potenzielle Wärmeversorgungsgebiete erfolgt nach Auswertung aller Ergebnisse. Abschließend wird eine Strategie mit Maßnahmenplan entwickelt, die aufzeigt, wie es in Sachen Wärmeversorgung in Burgwedel fu?r alle weitergeht.

## Fragen zu individuellen Heizungstechnologien

Bei individuellen Fragen zu unterschiedlichen Heizungstechnologien im Wohnbereich, Sanierung von Eigentum oder den Einsatz erneuerbarer Technologien inklusive den aktuellen Fördermöglichkeiten berät die Klimaschutzagentur Region Hannover. Auf der Website <a href="https://www.klimaschutz-hannover.de">www.klimaschutz-hannover.de</a> finden Hausbesitzer und Unternehmen zahlreiche Formate rund um die Wärme- und Energieversorgung ihrer Immobilien.