

# Erstellung einer kommunalen Wärmeplanung für die Samtgemeinde Bersenbrück

In der Zeit vom 01.11.2024 bis zum 31.03.2026 erstellt die Samtgemeinde Bersenbrück mit einem Dienstleister den kommunalen Wärmeplan.

Die Samtgemeinde Bersenbrück ist eine Verbandsgemeinde mit sieben Mitgliedsgemeinden. In der Samtgemeinde Bersenbrück leben über 30.000 Menschen in verschiedenen Siedlungsstrukturen, für die die zukünftige Wärmeversorgung in vielen Bereichen neu gestaltet werden muss. Um dafür eine gute Grundlage zu erhalten erstellt die Samtgemeinde Bersenbrück mit Unterstützung der Energielenker, Greven ein kommunales Wärmeplanungskonzept.

Der kommunale Wärmeplan wird mit 90 % im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert.

Diese Maßnahme wird vom Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) gemäß dem Förderkennzeichen 67K28954 bezuschusst. Weitere Einzelheiten zur Förderung der Nationalen Klimaschutzinitiative sind unter dem Link <https://www.klimaschutz.de/kommunalrichtlinie> abzurufen. Weitere Angaben können Sie unter dem Link der ZUG (Zukunft – Umwelt – Gesellschaft) gGmbH (<https://www.z-u-g.org/nki/>) abrufen.

## Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert die Bundesregierung seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zur Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.

---

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages