

**Zuwendung aus dem Klima- und Transformationsfonds, Einzelplan 60, Kapitel 6092, Titel 68605, Haushaltsjahr 2024**

Die Große Kreisstadt Schwandorf führt folgendes Förderprojekt durch:

„KSI: Kommunale Wärmeplanung der Großen Kreisstadt Schwandorf“  
Laufzeit: 01.08.2024 bis 31.03.2026.

Hierzu ist, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, ein Zuwendungsbescheid vom 17.07.2024, durch die Zukunft – Umwelt - Gesellschaft (ZUG) gGmbH, unter dem Förderkennzeichen 67K28151, an die Große Kreisstadt Schwandorf, als Zuwendungsempfängerin, ergangen.

Die Wärmeplanung der Großen Kreisstadt Schwandorf umfasst eine Bestandsanalyse, Potentialanalyse, Strategie- und Maßnahmenkatalog, Partizipationsstrategie, Verstetigungsstrategie, Controlling-Konzept und Kommunikationsstrategie. Mit der Durchführung der Maßnahme ist das Ingenieurbüro Zeitgeist Engineering GmbH, Äußere Sulzbacher Straße 29, 90491 Nürnberg, beauftragt.

Nähere Informationen zur Förderung von Klimaschutzprojekten im kommunalen Umfeld „Kommunalrichtlinie“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz finden Sie unter: <https://www.klimaschutz.de/kommunalrichtlinie>

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### **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 zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.