

09 Wärmenetzeignung von Ortsteilen

Peiting



Legende

Verwaltungsgrenze

Wärmenetzeignung von Ortsteilen

unter 10 GWh/a: Sehr geringe Wärmenetzeignung

10 bis 40 GWh/a: Geringe Wärmenetzeignung

40 bis 70 GWh/a: Bedingte Wärmenetzeignung

über 100 GWh/a: Hohe Wärmenetzeignung

Karteninhalt: Die Karte stellt Ortsteile dar, die für den Aufbau eines Wärmenetzes eine grundsätzliche Eignung aufweisen. Der angegebene potenzielle Wärmeabsatz bezieht sich auf geeignete Netzgebiete innerhalb von Ortsteilen. Der angegebene Wärmeabsatz kann auch angrenzende Gebiete einbeziehen, die über das Verwaltungsgebiet hinausgehen.

Hinweise: Der Wärmenetzeignung liegt die im Bundesleitfaden Wärmeplanung (Stand Juni 2024) vorgegebene Methodik zu Grunde und basiert im Wesentlichen auf der Wärmeliniendichte. Sie gibt einen ersten Hinweis zur Eignung von Ortsteilen für den Aufbau von Wärmenetzen. Zur Konkretisierung der Eignung sind gegebenenfalls örtliche Gegebenheiten und weitergehende technisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen einzubeziehen. Die zu Grunde liegenden Nutzenergieverbräuche basieren auf statistischen Annahmen und können teils stark von realen Wärmeverbräuchen abweichen. Im Zuge der Wärmeplanung sind die bereitgestellten Daten auf Plausibilität zu prüfen und gegebenenfalls zu korrigieren. Die hier dargestellten Ergebnisse geben eine Momentaufnahme wieder und müssen im Prozess der kommunalen Wärmeplanung hinsichtlich weiterer Faktoren überprüft werden. Diese Faktoren sind u. a. die Bevölkerungsentwicklung, die Anschlussbereitschaft und der Anschlusszeitpunkt der potenziellen Wärmeabnehmer (hierbei sind geografische Besonderheiten wie z. B. Flüsse, Staatsstraßen und Gleise zu beachten), die Ausweisung sowie die geplante Versorgung von Neubaugebieten, ein möglicher Verlauf von Wärmetrassen und weitere.

Projekt: Kurzgutachten - Eignungsprüfung für die kommunale Wärmeplanung
Herausgeber: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
www.stmwi.bayern.de
Erstellt durch: ENIANO GmbH
www.eniano.com
Stand: März 2025
Druckformat: DIN A2
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

0 3 6 km

