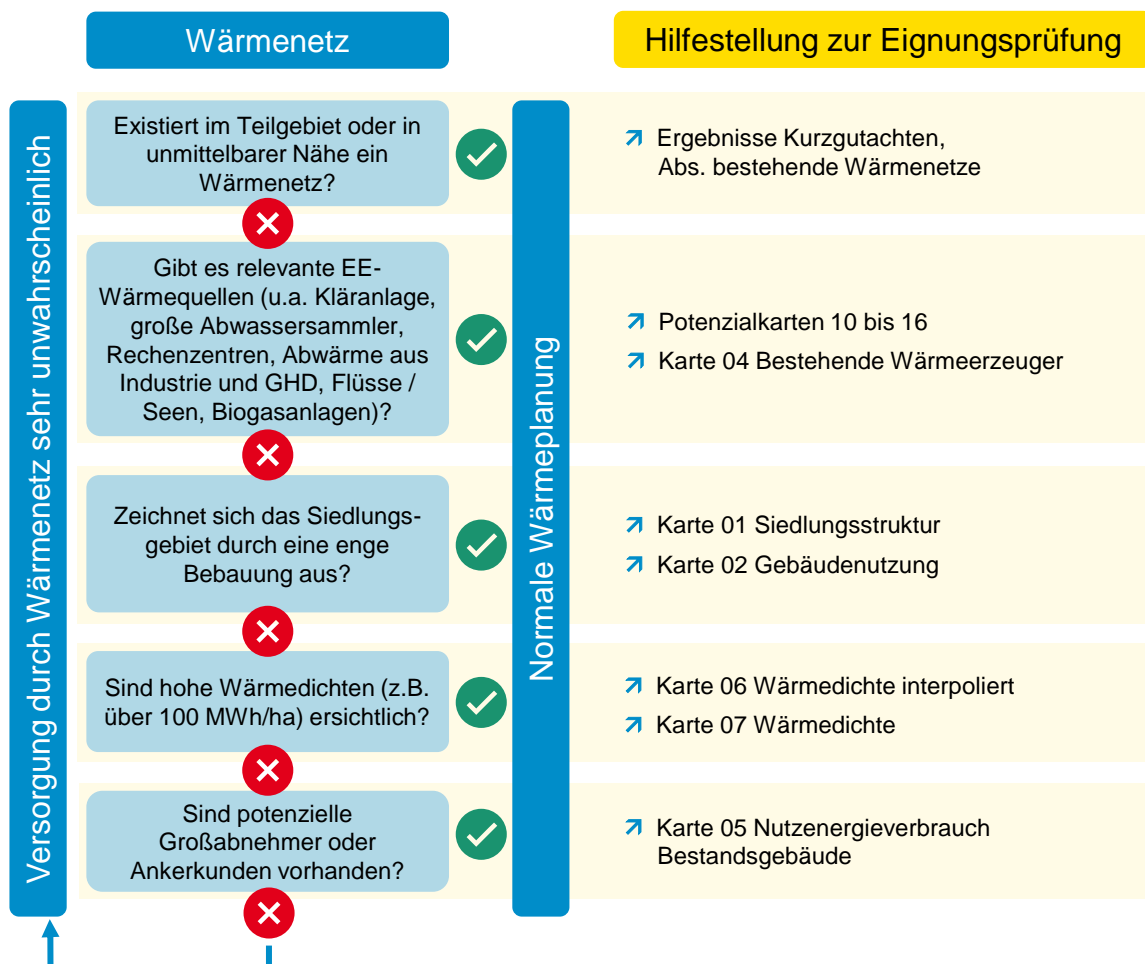


EIGNUNGSPRÜFUNG WÄRMENETZ

Anwendung der Hilfestellungen zur Eignungsprüfung Wärmenetz

Im Zuge der Eignungsprüfung ist auf Grundlage vorhandener Informationen festzustellen, ob Teilgebiete innerhalb des beplanten Gebiets zur Versorgung über ein Wärmenetz wahrscheinlich geeignet sind. Nachstehende Grafik zeigt die entsprechenden Prüfschritte gemäß Leitfaden Wärmeplanung¹. In der rechten Spalte sind die im Zuge dieser Veröffentlichung bereitgestellten Hilfestellungen gelistet, die zur Eignungsprüfung herangezogen werden können.



¹ Leitfaden Wärmeplanung, Hrsg. BMWK und BMWSB, Juni 2024

EIGNUNGSPRÜFUNG WASSERSTOFFNETZ

Anwendung der Hilfestellungen zur Eignungsprüfung Wasserstoffnetz

Im Zuge der Eignungsprüfung ist auf Grundlage vorhandener Informationen festzustellen, ob Teilgebiete innerhalb des beplanten Gebiets wahrscheinlich künftig über Wasserstoff versorgt werden. Nachstehende Grafik zeigt die entsprechenden Prüfschritte gemäß Leitfaden Wärmeplanung¹. In der rechten Spalte sind die im Zuge dieser Veröffentlichung bereitgestellten Informationsgrundlagen gelistet, welche die planungsverantwortliche Stelle bei der Prüfung unterstützen.

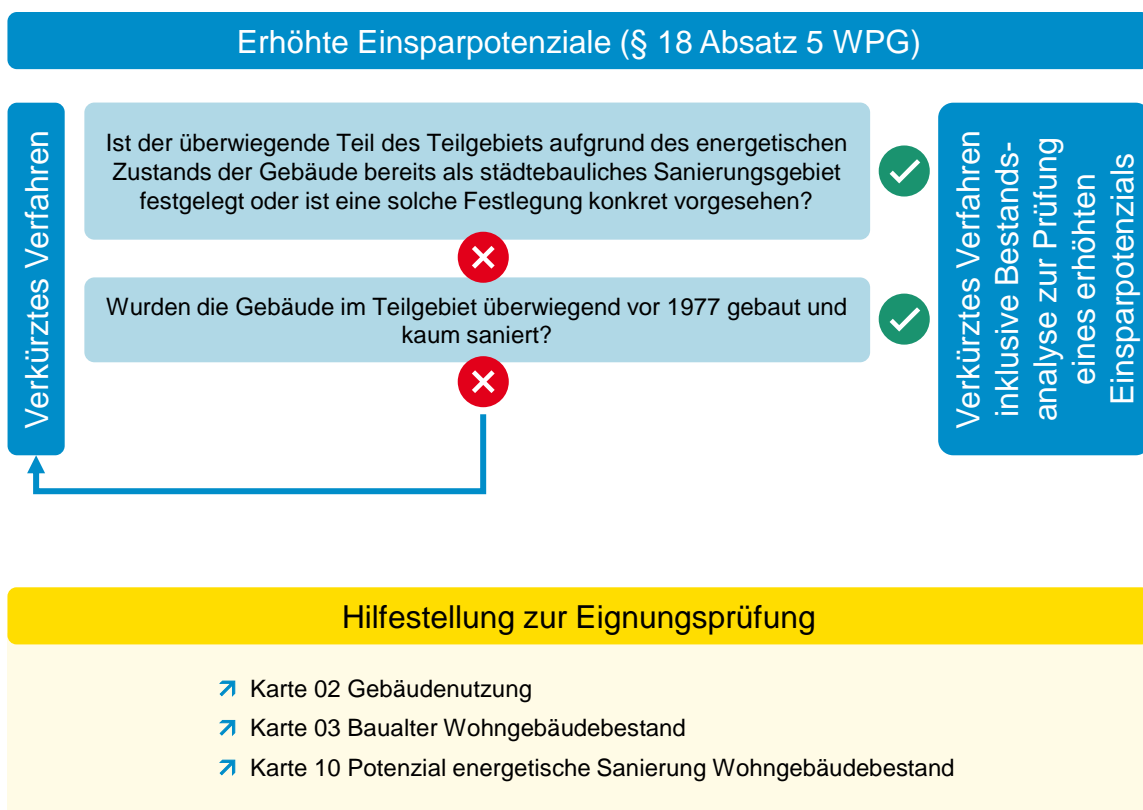


¹ Leitfaden Wärmeplanung, Hrsg. BMWK und BMWSB, Juni 2024

EIGNUNGSPRÜFUNG EINSARPOTENZIALE

Anwendung der Hilfestellungen zur Eignungsprüfung „erhöhte Einsarpotenziale nach § 18 WPG

Im Zuge der Eignungsprüfung ist auf Grundlage vorhandener Informationen festzustellen, ob Teilgebiete innerhalb des beplanten Gebiets erhöhte Einsarpotenziale nach § 18 WPG aufweisen. Nachstehende Grafik zeigt die entsprechenden Prüfschritte gemäß Leitfaden Wärmeplanung¹. Darunter sind die im Zuge dieser Veröffentlichung bereitgestellten Informationsgrundlagen gelistet, welche die planungsverantwortliche Stelle bei der Prüfung unterstützen.



¹ Leitfaden Wärmeplanung, Hrsg. BMWK und BMWSB, Juni 2024

ERGEBNISSE DES KURZGUTACHTENS

Peiting



Ergebnisse des Kurzgutachtens

Im Zuge der Eignungsprüfung ist auf Grundlage vorhandener Daten zu prüfen, ob im beplanten Gebiet Gasnetze bestehen (vgl. Eignungsprüfung Wasserstoff, S. 11). Weiterhin ist zu prüfen, ob Wärmenetze vorhanden sind, ob geeignete Gebiete für den Aufbau von Wärmenetzen gegeben sind und ob potenzielle Abwärmequellen vorliegen (vgl. Eignungsprüfung Wärmenetz, S. 10).

Nachstehende Tabelle fasst die Ergebnisse einer unverbindlichen, automatisierten Vorprüfung auf Grundlage vorhandener Daten als Hilfestellung für die genannten Prüfschritte für das gesamte Verwaltungsgebiet bzw. Teilgebiete zusammen:

Bestand Wärmenetz	Der Energie-Atlas Bayern weist bestehende Wärmenetze im Verwaltungsgebiet aus (vgl. www.energieatlas.bayern.de).
Bestand Erdgasnetz	Im Verwaltungsgebiet liegt eine Gasnetzkonzession vor.
Eignung Wärmenetz	Im Verwaltungsgebiet wurden Gebiete mit hoher Wärmenetzeignung identifiziert (vgl. Karten zu Wärmedichte, Wärmeliniendichte und Wärmenetzeignung).
Potenzial Abwärme	Der Energie-Atlas Bayern weist für das Verwaltungsgebiet keine potenziellen Abwärmequellen aus (www.energieatlas.bayern.de). Die Plattform für Abwärme des BfEE weist für das Verwaltungsgebiet 9 Abwärmequelle(n) aus (www.bfee-online.de).

Weitergehende Informationen können dem Kartenteil dieser Kurzstudie, dem Datenpaket für die kommunale Wärmeplanung sowie den angegebenen Internetressourcen entnommen werden.