



Erneuerbare Wärme im Quartier – Erfüllungsoptionen nach GEG 2024

# Ein- und Zweifamilienhaussiedlung

Sanierungszustand teilsaniert

Das Musterquartier besteht aus Einfamilien- und Doppelhäusern mit geringer Baudichte und offener Bebauungsstruktur. Dieser Siedlungstyp ist meist am Stadtrand, in Vororten oder im ländlichen Raum gelegen und weist eine gemischte Baualtersklasse auf. Ein- und Zweifamilienhäuser stellen fast 58 Prozent der Wohnfläche in Deutschland dar.

## Ausgangslage und Annahmen

Die Gebäude sind energetisch nicht wesentlich saniert. Dadurch haben sie einen mittleren spezifischen Wärmebedarf von 225 kWh je m<sup>2</sup> und Jahr, was der Energieeffizienzklasse G entspricht. Die Fläche je Wohneinheit beträgt 150 m<sup>2</sup>. Insgesamt besteht das Musterquartier aus 15 Einfamilienhäusern und 15 Doppelhäusern und umfasst damit 45 Wohneinheiten.

Durch die geringe Baudichte ist die energetisch nutzbare Freifläche des Quartiers groß und beträgt etwa 50 Prozent der gesamten Quartiersfläche. Diese Freifläche liegt überwiegend auf privaten Grundstücken und gehört den Einzel- oder Mehrfamilienhäusern. Es handelt sich über-

wiegend um Eigentum. Dadurch ist die Eigentümerstruktur sehr heterogen.

Folgende fünf Versorgungsvarianten zur Erfüllung der GEG-Anforderungen nach § 71 ff. werden für ein Quartier dieses Siedlungstyps betrachtet. Alle Varianten werden durch einen Gaskessel für die Spitzenlast ergänzt.

- Dezentrale Luftwärmepumpen mit Photovoltaik
- Wärmenetz mit zentraler Wärmepumpe (Luft)
- Wärmenetz mit zentraler Wärmepumpe (Luft und Geothermie)
- Wärmenetz mit Blockheizkraftwerk und zentraler Wärmepumpe (Luft)
- Dezentrale Luftwärmepumpen mit Solarthermie

Diese Varianten werden auf den folgenden Seiten näher beschrieben. Im Anschluss werden die Ergebnisse einer Wirtschaftlichkeitsberechnung sowie ökologische Faktoren vergleichend gegenübergestellt.

Die dargestellten Versorgungsvarianten sind gängige Lösungen, die jeweils ihre Vor- und Nachteile haben. Sie sollen Anregung geben und aufzeigen, welche Technologien zur Versorgung mit erneuerbaren Energien möglich sind. In realen Quartieren müssen die Gegebenheiten vor Ort in die Auswahl eines geeigneten Konzepts einbezogen werden.

Vor der Detailplanung der Wärmeversorgung sollte der konkrete Standort deshalb auf Hemmnisse untersucht werden. Zu wenig verfügbare Flächen oder vorhandene Trinkwasserschutzzonen können die Machbarkeit der Versorgungslösung maßgeblich beeinflussen und sollten daher frühzeitig berücksichtigt werden.

In allen Varianten, sowohl bei den zentralen als auch bei den dezentralen, wird das gesamte Musterquartier mit einem Wärmebedarf von 1.519 MWh pro Jahr betrachtet. Die Vorlauftemperatur der Heizungen beträgt 75 °C.

Bisher wurde der Wärmebedarf des Musterquartiers überwiegend dezentral über Gaskessel gedeckt. Für das Quartier wird angenommen, dass die technische Lebensdauer noch nicht erreicht ist, sodass die Gaskessel bei den beiden dezentralen Varianten als Spitzenlastkessel weiter in Betrieb bleiben können.

Bei einer dezentralen Versorgung über Wärmepumpen können die einzelnen Gebäude höhere Anschlussleistungen bei ihrem Stromanschluss benötigen. Hierbei sind die Anmeldefristen beim zuständigen Netzbetreiber einzuhalten.

Für die dezentrale Versorgung wird Photovoltaik-Strom von einer Aufdachanlage des jeweiligen Gebäudes berücksichtigt. Hierfür wird eine Dachfläche von jeweils 49 m<sup>2</sup> in Südausrichtung angenommen. Des Weiteren wird davon ausgegangen, dass 50 Prozent dieser Dachfläche mit Photovoltaik belegt werden. Batteriespeicher werden nicht berücksichtigt, können sich aber positiv auf den Eigenstromverbrauch auswirken und ihr Einsatz ist im Einzelfall zu prüfen.

Neben der dezentralen Erzeugung im jeweiligen Gebäude kann der Wärmebedarf auch aus zentraler Erzeugung über ein Wärmenetz gedeckt werden. Die Errichtung eines Wärmenetzes geht mit entsprechenden Kosten und Zeiträumen für die Verlegung einher.

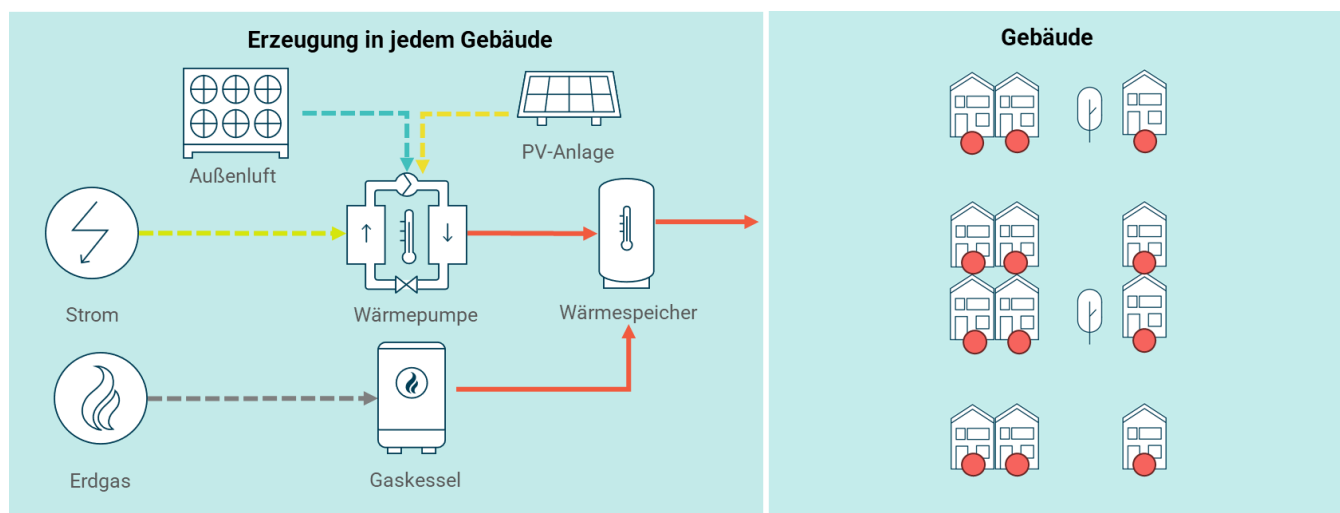
Das Musterquartier wird bei den zentralen Versorgungsvarianten über ein Wärmenetz mit einer Länge von 900 m bei einer mittleren Netztemperatur von 80 °C angeschlossen. Durch den großen Abstand der Gebäude zueinander und den daraus resultierenden geringen Wärmebedarf je Trassenmeter ergibt sich eine Wärmelinien-dichte von 1,82 MWh/m\*a. Die Wärmelinien-dichte ist damit zwar höher als im ambitionierten Zustand, aber immer noch gering.

In allen Varianten werden Pufferspeicher zur Betriebsoptimierung angenommen. Sie sind auf eine Versorgung für etwa 1,5 Stunden ausgelegt. So kann der Betrieb der Wärmeerzeuger flexibilisiert werden, sodass Taktungen, also das wiederholte An- und Ausschalten der Anlage, reduziert werden können. Dies erhöht die Lebensdauer der Anlage.

In der folgenden Tabelle werden die variantenübergreifenden Annahmen für das Quartier zusammengefasst.

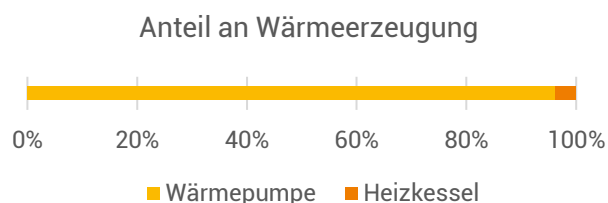
<b>Ein- und Zweifamilienhaussiedlung</b>	
Sanierungszustand	teilsaniert
Wohneinheiten	45
Fläche je Wohneinheit	150 m <sup>2</sup>
Spezifischer Wärmebedarf	225 kWh/m <sup>2</sup> a
davon Trinkwarmwasserbedarf	12,5 kWh/m <sup>2</sup> a
Länge des Wärmenetzes	900 m
Wärmelinien-dichte	1,82 MWh/m
Vor-/Rücklauftemperaturen	75/55 °C

## 1 Dezentrale Luftwärmepumpen mit Photovoltaik

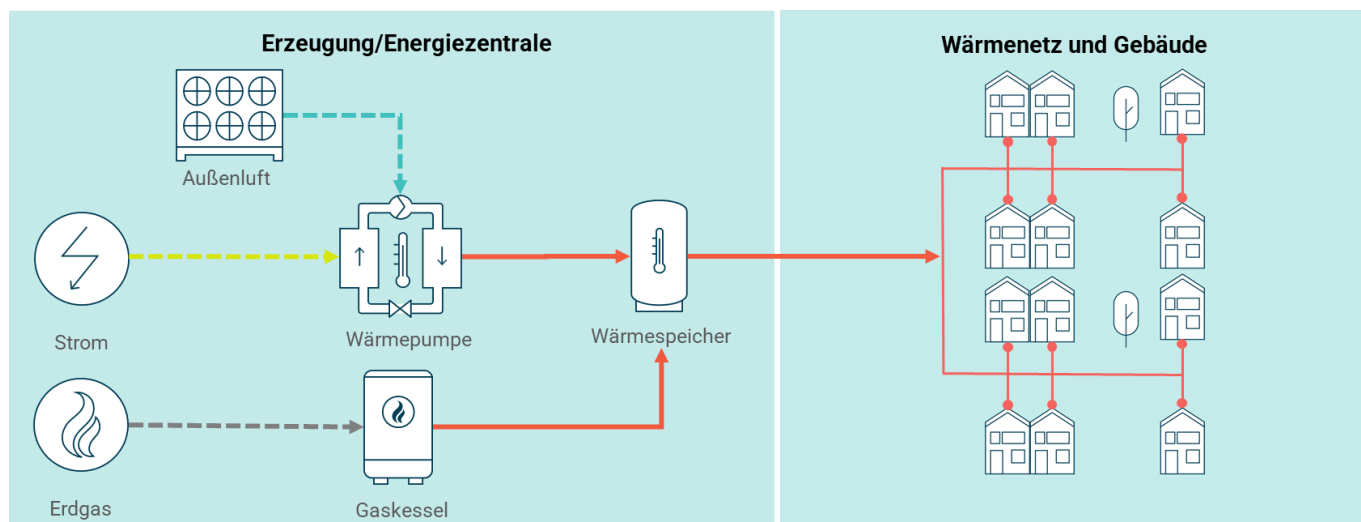


Bei dieser dezentralen Versorgungsvariante wird in jedem Gebäude eine auf den individuellen Raumwärme- und Trinkwasserbedarf ausgelegte Luftwärmepumpe installiert. Darüber hinaus wird der Strom einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Gebäudes zum Betrieb der Wärmepumpe genutzt.

Anlagenkonfiguration	
Thermische Leistung Wärmepumpe	14 kW
Thermische Leistung Gaskessel	19 kW
Volumen Wärmespeicher	0,5 m <sup>3</sup>

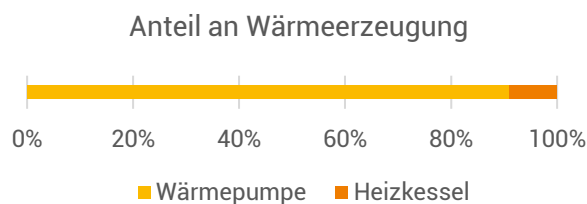


## 2 Wärmenetz mit zentraler Wärmepumpe (Luft)

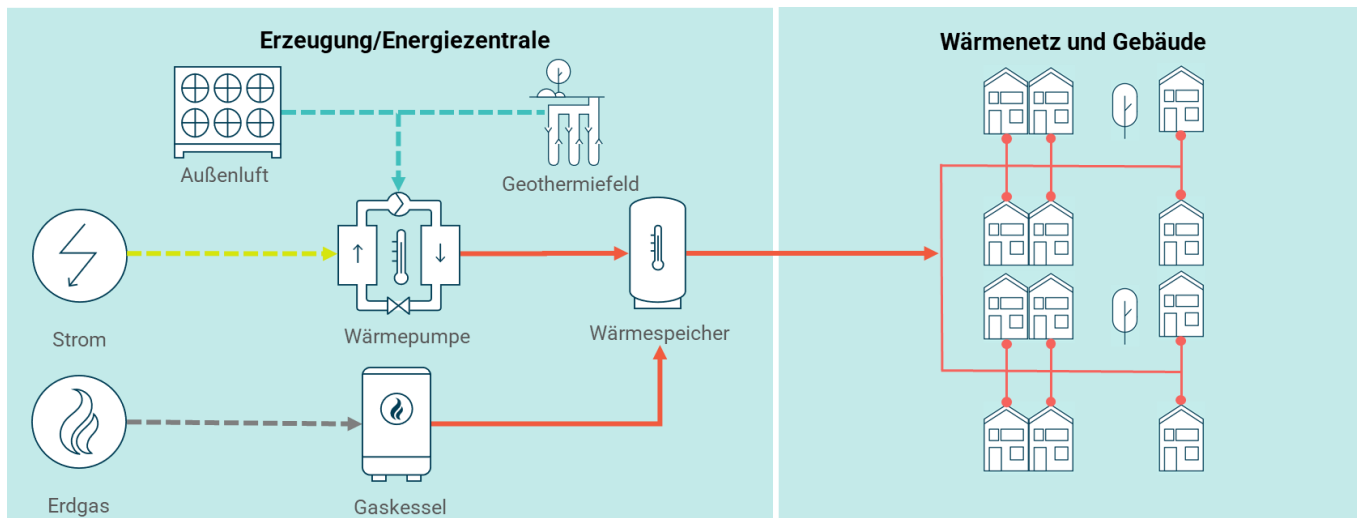


Bei dieser Variante erfolgt die Wärmeversorgung des Quartiers über eine zentrale Luftwärmepumpe und einen Gaskessel. Die Wärmeerzeuger speisen in ein Nahwärmenetz ein, über das die einzelnen Gebäude mit Wärme versorgt werden.

Anlagenkonfiguration	
Thermische Leistung Wärmepumpe	540 kW
Thermische Leistung Gaskessel	923 kW
Volumen Wärmespeicher	10 m <sup>3</sup>

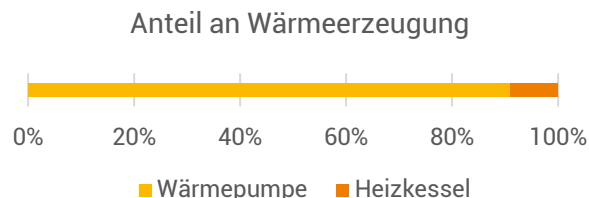


### 3 Wärmenetz mit zentraler Wärmepumpe (Luft und Geothermie)

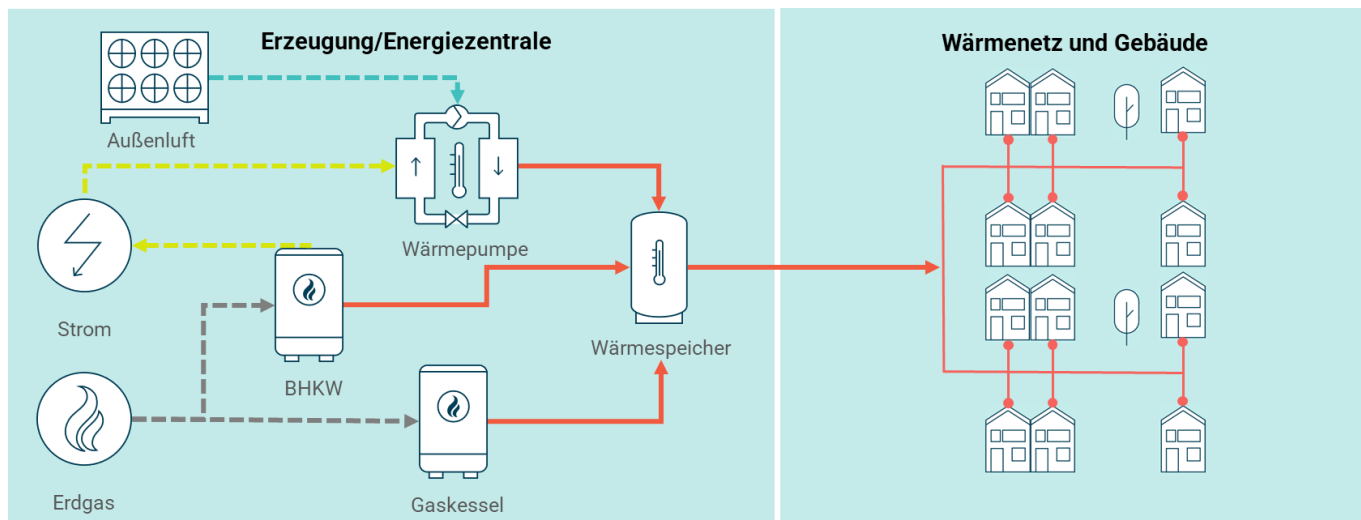


Bei dieser Variante erfolgt die Wärmeversorgung des Quartiers wie bei Variante 2 über eine zentrale Wärmepumpe und einen Gaskessel. Als Wärmequelle wird neben der Außenluft ein Erdsondenfeld genutzt.

Anlagenkonfiguration	
Thermische Leistung Wärmepumpe	300 kW
Anzahl Erdsonden	56
Thermische Leistung Gaskessel	923 kW
Volumen Wärmespeicher	10 m <sup>3</sup>

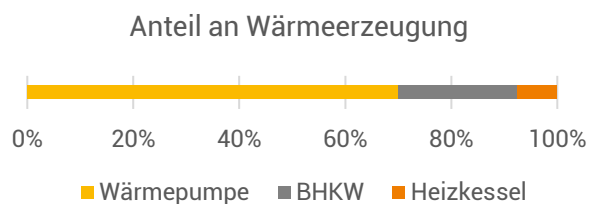


### 4 Wärmenetz mit Blockheizkraftwerk und zentraler Wärmepumpe (Luft)

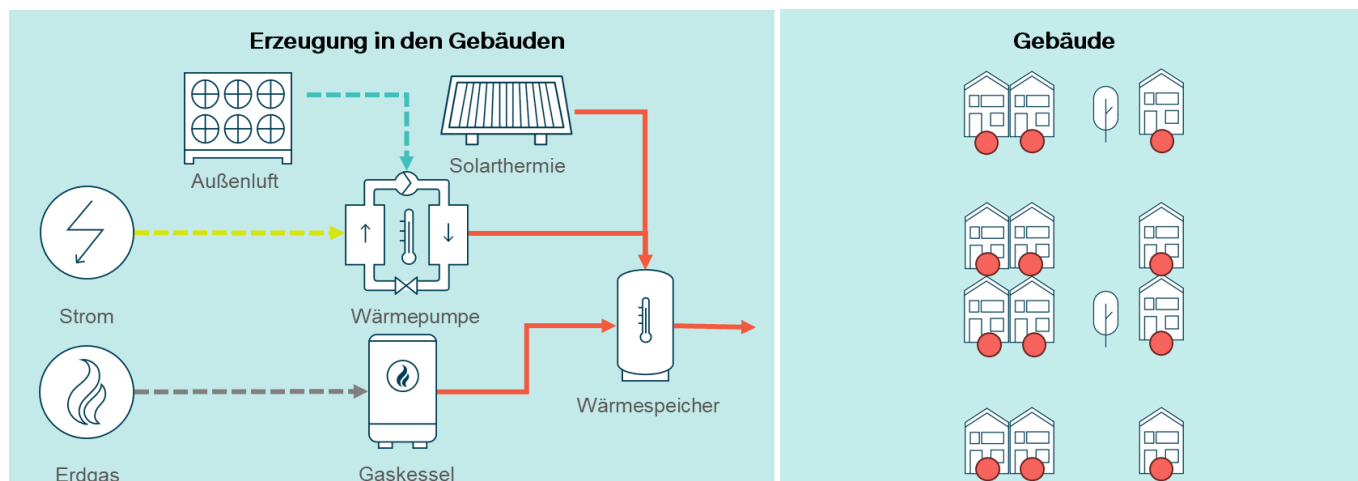


Bei dieser Variante erfolgt die Wärmeversorgung des Quartiers über eine zentrale Luftwärmepumpe, ein Blockheizkraftwerk (BHKW) und einen Gaskessel.

Anlagenkonfiguration	
Thermische Leistung Wärmepumpe	90 kW
Elektrische Leistung BHKW	70 kW
Thermische Leistung BHKW	112 kW
Thermische Leistung Gaskessel	923 kW
Volumen Wärmespeicher	10 m <sup>3</sup>

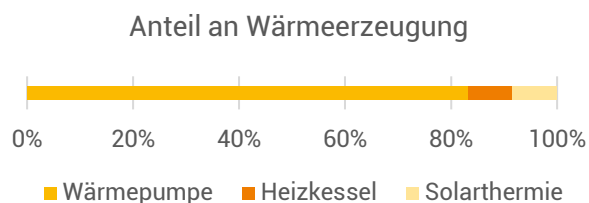


## 5 Dezentrale Luftwärmepumpen mit Solarthermie



Bei dieser dezentralen Versorgungsvariante wird, wie in Variante 1, in jedem Gebäude eine auf den individuellen Heizwärme- und Trinkwarmwasserbedarf ausgelegte Luftwärmepumpe installiert. Darüber hinaus werden die Dächer anteilig mit Solarthermie-Anlagen belegt.

Anlagenkonfiguration	
Thermische Leistung Wärmepumpe	15 kW
Kollektorfläche Solarthermie	28 m <sup>2</sup>
Thermische Leistung Gaskessel	19 kW
Volumen Wärmespeicher	0,5 m <sup>3</sup>

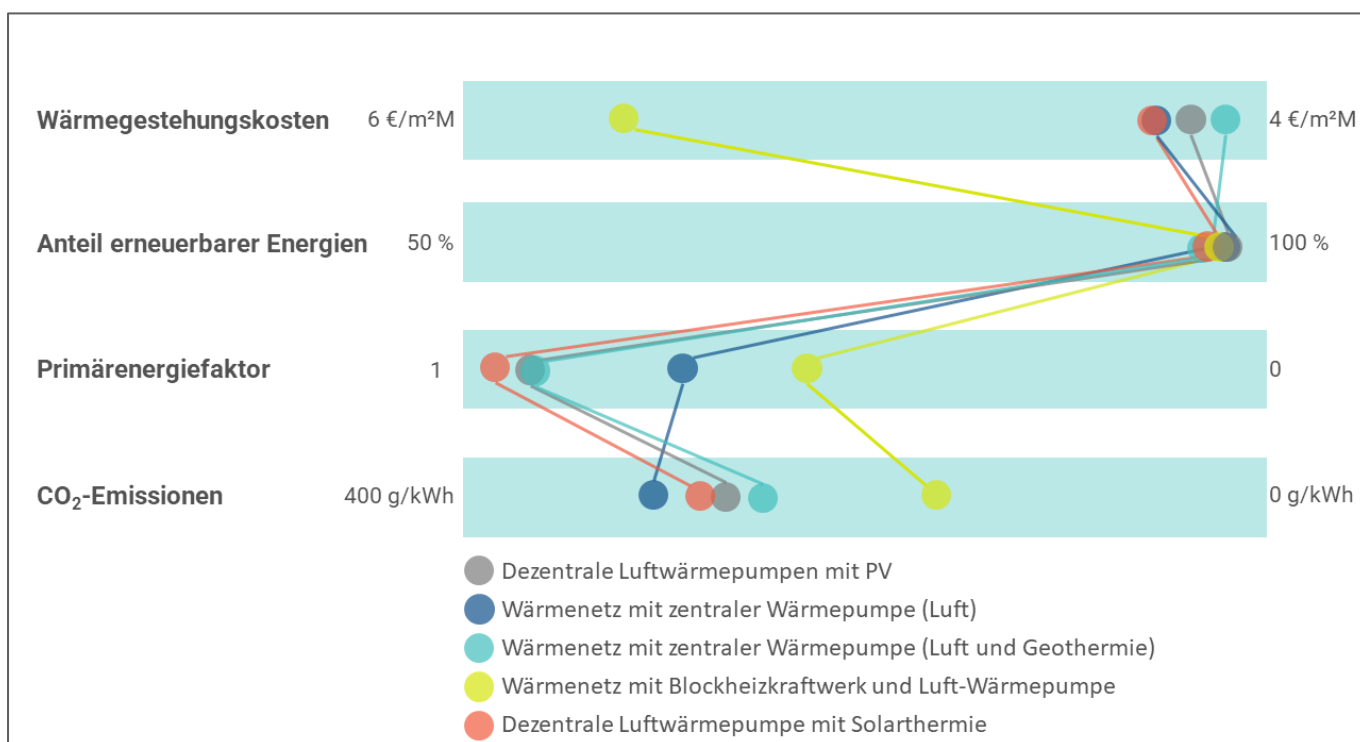
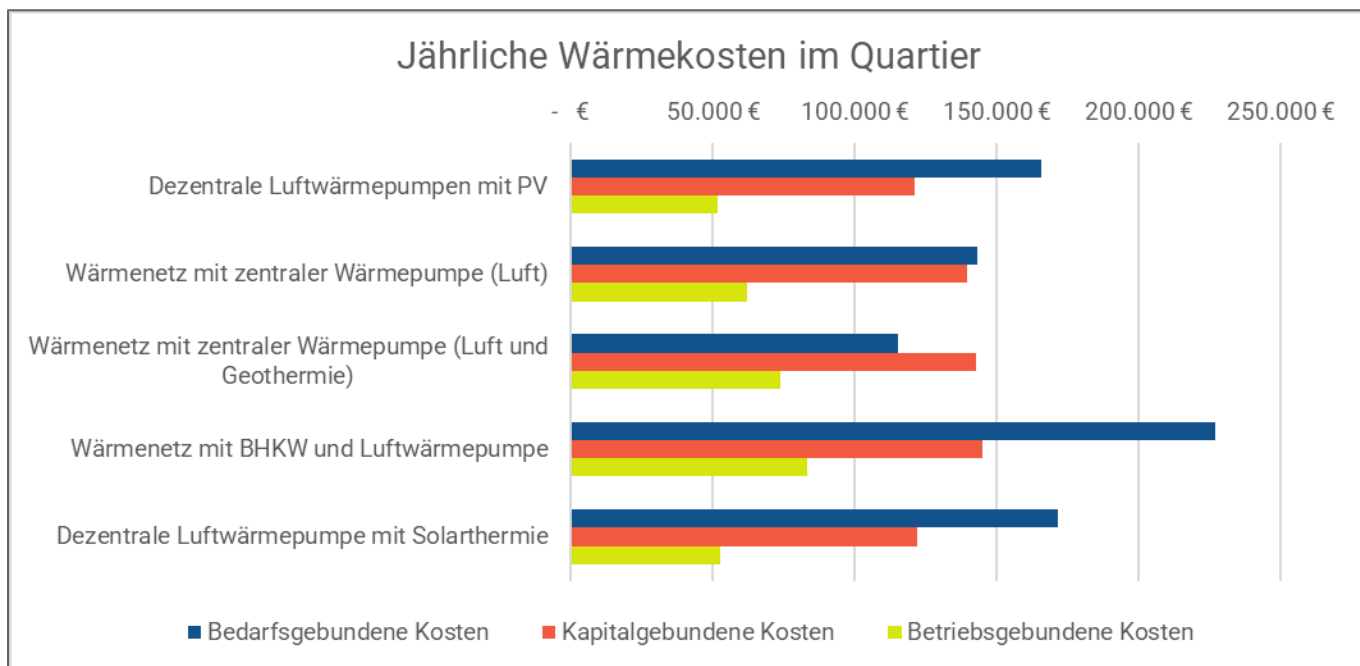


## Ergebnisse des Variantenvergleichs

Die vorgestellten Versorgungsvarianten werden im Hinblick auf ökonomische und ökologische Kriterien verglichen. Für die Ermittlung ökonomischer Kennzahlen wird die VDI 2067 herangezogen. So werden durchschnittliche jährliche Kosten über 20 Jahre ermittelt. Dabei werden die Kosten in kapitalgebundene Kosten (Investitionen), betriebsgebundene Kosten (Wartung und Instandhaltung) sowie bedarfsgebundene Kosten (Brennstoffkosten) unterteilt. Aus den jährlichen Kosten und dem Wärmebedarf ergeben sich die Wärmegestehungskosten.

Für die zentralen Varianten wird die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW) berücksichtigt, für die dezentralen Varianten die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG).

Als ökologische Kennzahlen werden neben dem Anteil an erneuerbaren Energien der Primärenergiefaktor und die spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen ermittelt. Als Berechnungsgrundlage wird hierbei die Methodik des GEG angewendet, sodass für das Blockheizkraftwerk die Stromgutschriftmethode genutzt wird.



## Wärmekosten

Die geringsten Wärmegestehungskosten weist die Variante mit Wärmenetz sowie Luft und Geothermie als Wärmequellen auf. Im Vergleich zu den dezentralen Varianten ist der Vorteil allerdings nur geringfügig. Bei weiterer Sanierungstätigkeit und einem Absinken des Wärmeverbrauchs können die dezentralen Varianten durchaus langfristig die wirtschaftlichsten sein. Dies lässt sich durch die eingangs erwähnte Wärmelinienendichte begründen. Es ist „viel Netz“ mit entsprechenden Investitionskosten für „wenig Wärmebedarf“ notwendig. Das zeigen auch die höheren kapitalgebundenen Kosten der zentralen Varianten.

Der blaue Balken der bedarfsgebundenen Kosten ist bei allen Varianten mit ausschlaggebend für die Kosten der Wärmeerzeugung. Nur bei der Variante mit Wärmenetz sowie Luft und Geothermie als Wärmequellen sind die kapitalgebundenen Kosten höher als die bedarfsgebundenen, was auf die verschiedenen kapitalintensiven Installationen zurückzuführen ist. Im Vergleich zum roten Balken der kapitalgebundenen Kosten, der ebenfalls einen großen Anteil der jährlichen Wärmekosten ausmacht, ist anzumerken, dass die bedarfsgebundenen Kosten volatiler sind. Während die Investitionen zu Beginn getätigt werden, muss der Brennstoff in jedem Jahr zu den dann geltenden Preisen eingekauft werden. Dieses Risiko der Brennstoffpreise sollte bei der Entscheidung für eine solche Variante bedacht werden. Auch die Bezugspreise des Stroms für die Wärmepumpen können schwanken. Allerdings bringt der hohe Anteil an Umweltwärme eine größere Stabilität in die Wärmegestehungskosten dieser Varianten.

## Anteil erneuerbarer Energien

Alle Varianten liegen deutlich über den erforderlichen 65 Prozent erneuerbare Energien. Den höchsten Anteil erreicht die Variante mit Wärmenetz und Luft als Wärmequelle. Die Unterschiede sind jedoch marginal, sodass hier keine genauere Aussage abzuleiten ist.

## Primärenergiefaktor

Aufgrund der gesetzlich vorgeschriebenen Allokationsmethode weist die Variante mit BHKW durch die Stromgutschrift den niedrigsten Primärenergiefaktor auf. Der Primärenergiefaktor der Wärmepumpen wird vorrangig durch den Strombezug aus dem Netz bestimmt. Es ist zu erwarten, dass er bei gleichem Erzeugungsprofil durch einen höheren Anteil an Strom aus erneuerbaren Energien bis 2045 weiter sinken wird.




## CO<sub>2</sub>-Emissionen

Wie beim Primärenergiefaktor weist die Variante mit BHKW aufgrund der Stromgutschrift auch die geringsten spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen auf. Genauso wie beim Primärenergiefaktor ist auch hier zu erwarten, dass die mit dem Strombezug verbundenen Emissionen zukünftig geringer ausfallen werden.

Die Variante mit den zweitgeringsten CO<sub>2</sub>-Emissionen ist die Variante mit Luft und Geothermie als Wärmequellen. Hier kann je nach Jahreszeit die effizientere Wärmequelle genutzt werden, weshalb die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu den anderen wärmepumpenbasierten Varianten am geringsten ausfallen.

## Vor- und Nachteile

Abschließend sind einige Vor- und Nachteile der verschiedenen Varianten zusammengefasst.

			
<b>1 Dez. Luft-WP + PV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringste Investitionskosten</li> <li>■ Geringe Wärmegegestehungskosten</li> <li>■ Synergieeffekte zwischen Wärmepumpe und PV-Anlage</li> <li>■ Geringe Komplexität und wenig Koordinierungsbedarf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringste Förderquote</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unter Umständen Stromnetzausbau erforderlich</li> <li>■ Zulässige Schallemissionen der Wärmepumpen beachten</li> </ul>
<b>2 Netz Luft-WP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Höchster Anteil an erneuerbarer Wärme</li> <li>■ Förderquote am höchsten (BEW-förderfähig)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bau Nahwärmenetz erforderlich</li> <li>■ Hohe Investitionskosten (Wärmenetz)</li> <li>■ CO<sub>2</sub>-Emissionen am höchsten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flächenverfügbarkeit für Energiezentrale erforderlich</li> <li>■ Ein Betreiber muss gesucht werden</li> <li>■ Zulässige Schallemissionen der Wärmepumpe beachten</li> </ul>
<b>3 Netz Geo/Luft-WP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Niedrigste Wärmegegestehungskosten</li> <li>■ Flexible Betriebsweise hinsichtlich der Wahl der Wärmequelle</li> <li>■ Förderquote am höchsten (BEW-förderfähig)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bau Nahwärmenetz erforderlich</li> <li>■ Hohe Investitionskosten (Wärmenetz, Erdwärmesonden)</li> <li>■ Geringster Anteil an erneuerbarer Wärme</li> <li>■ Hoher Flächenbedarf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flächenverfügbarkeit für Energiezentrale und Erdsondenfeld erforderlich</li> <li>■ Genehmigung Erdsonden erforderlich</li> <li>■ Ein Betreiber muss gesucht werden</li> <li>■ Zulässige Schallemissionen der Wärmepumpe beachten</li> </ul>
<b>4 Netz BHKW + Luft-WP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringste CO<sub>2</sub>-Emissionen und niedrigster Primärenergiefaktor durch gesetzlich vorgeschriebene Allokationsmethode (Stromgutschrift)</li> <li>■ Synergieeffekte durch BHKW-Eigenstromnutzung für die Wärmepumpe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bau Nahwärmenetz erforderlich</li> <li>■ Hohe Investitionskosten (Wärmenetz)</li> <li>■ Platzbedarf in der Energiezentrale</li> <li>■ Höchste Wärmegegestehungskosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Flächenverfügbarkeit für Energiezentrale erforderlich</li> <li>■ Betreiber muss gesucht werden</li> <li>■ Zulässige Schallemissionen der Wärmepumpe beachten</li> </ul>
<b>5 Dez. Luft-WP + Solarthermie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geringe Investitionskosten</li> <li>■ Geringe Wärmegegestehungskosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Höchster Primärenergiefaktor</li> <li>■ Geringste Förderquote</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unter Umständen Stromnetzausbau erforderlich</li> <li>■ Zulässige Schallemissionen der Wärmepumpen beachten</li> </ul>



**Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz**

Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.

**Herausgeber:**  
Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Chausseestraße 128 a  
10115 Berlin  
E-Mail: [info@dena.de](mailto:info@dena.de) / [info@gebaeudeforum.de](mailto:info@gebaeudeforum.de)  
Internet: [www.dena.de](http://www.dena.de) / [www.gebaeudeforum.de](http://www.gebaeudeforum.de)

Alle Rechte sind vorbehalten.  
Die Nutzung steht unter dem Zustimmungsvorbehalt der dena.

Stand: 03/2024