

Übergangslösungen für die anstehende Heizperiode 2021/2022

Nach den verheerenden Verwüstungen von Infrastruktur und Gebäuden durch die Flutkatastrophe stehen viele Menschen vor großen Herausforderungen. Besonders dringlich mit Blick auf die kalte Jahreszeit ist eine solide Wärmeversorgung. Wir setzen alles daran, möglichst schnell zerstörte Erdgasnetzanschlüsse wieder zu reparieren und neue Erdgasnetzanschlüsse bereitzustellen. Aufgrund der enormen Zahl an betroffenen Haushalten ist es nicht möglich, alle Aufträge bis zum Beginn der Heizperiode abzuarbeiten.

Pragmatische Übergangslösungen:

1. Elektroheizkessel, Elektroheizungen und Infrarotheizung

Wie funktioniert's?

Elektroheizkessel sind das Pendant zum normalen Gas-Heizkessel. Der Unterschied ist, dass dieser anstatt mit Gas mit Strom betrieben wird. Ein Elektroheizkessel wird so wie der Gas-Heizkessel an die Hydraulik (Verteiler) Ihres Gebäudes angeschlossen und versorgt es mit Heizung und Warmwasser (falls vorhanden).

Elektroheizungen sind Heizgeräte, die mit elektrischer Energie Wärme erzeugen. Man unterscheidet zwischen Stromdirektheizungen, die die erzeugte Wärme unmittelbar an die Umgebung abgeben und Stromspeicherheizungen, die die Wärme nach und nach abgeben. **Infrarotheizungen** erwärmen mit Infrarotstrahlungen Oberflächen wie Wände und Fußböden.

Geeignet für?

Wenn Sie keine funktionsfähige Heizungsanlage und keinen Gasanschluss haben. Ideal für selten genutzte oder gut gedämmte Räume sowie zur Grundheizung für den Erhalt der Gebäudesubstanz.

Eigenschaften

- + schnelle Montage
- + hohe Stromkosten
- + geringe Anschaffungskosten

Ansprechpartner

Heizungsfachfirmen / Elektrofachbetriebe

2. Versorgung mit Propangasflaschen

Wie funktioniert's?

Die Gasflasche wird mithilfe eines entsprechenden Schlauchs mit der Gasheizung verbunden. Das Herstellen dieser Verbindung sollte von einer Fachfirma übernommen werden.

Geeignet für?

Wenn Sie im Besitz einer funktionsfähigen Gasheizung sind, jedoch nicht über das öffentliche Gasnetz versorgt werden.

Eigenschaften

- + einfach
- + Häufiger Wechsel der Flaschen nötig
- + sicher

Ansprechpartner

Heizungsfachfirmen, Fachgeschäfte, die Gasflaschen vertreiben

3. Versorgung mit Flüssiggas

Wie funktioniert's?

Unser Kooperationspartner Propan Rheingas stellt derzeit Ressourcen zur Verfügung, um funktionsfähige Gasheizungen mit Flüssiggas zu versorgen. Nach der Kontaktaufnahme mit Propan Rheingas erhalten Sie ein Angebot zur Versorgung mit Flüssiggas. Propan Rheingas stellt für Sie einen Flüssiggastank auf, der Ihre Heizung mit Flüssiggas versorgt und eine sichere Wärmeversorgung über den Winter sicherstellt.

Geeignet für?

Wenn Sie im Besitz einer funktionsfähigen Gasheizung sind, jedoch nicht über das öffentliche Gasnetz versorgt werden.

Eigenschaften

+ einfach

+ sicher

– Die Flüssigtanks können nicht überall aufgestellt werden, da diese an bestimmte Vorschriften gebunden sind

Ansprechpartner

Kundenservice Propan Rheingas, Tel.: 0800 6565658 oder vertrieb@rheingas.de

4. Gemeinschaftslösung für mehrere Verbraucher oder ganze Quartiere

Hier kommt die Versorgung mit Flüssiggastanks, die gemeinsame Nutzung mobiler Heizzentralen oder auch mobiler Blockheizkraftwerke infrage. Unsere Fachingenieure beraten Sie gerne: Mo. – Fr., 8 – 11 Uhr, Tel.: 02251 708-7190 oder edl@e-regio.de

Häufige Fragen und Antworten

Wie hoch sind die Stromkosten für einen Elektroheizkessel, Elektroheizungen und Infrarotheizung?

Das variiert von Kunde zu Kunde. Beispiel: Ein 100 m² Altbau benötigt ca. 15.000 - 30.000 kWh Strom/Jahr.

Wie teuer sind Elektroheizkessel?

Verschiedene Hersteller bieten unterschiedlich teure Modelle an. Zudem ist die Leistung für den Preis entscheidend. Ein Elektroheizkessel mit 14kW kostet ca. 1000 € (netto).

Wie lange dauert die Montage eines Elektroheizkessels?

Die Montage dauert in der Regel einen Arbeitstag.

Wie teuer sind Elektroheizkörper?

Ein Heizkörper kostet, je nach Hersteller, ca. 200 € (netto).

Was kann ich mit Elektroheizkörpern beheizen?

Elektroheizkörper eignen sich zur Beheizung einzelner Räume. Pro Raum wird ein Elektroheizkörper empfohlen.

Wie teuer sind Infrarotheizkörper?

Je nach Hersteller betragen die Kosten pro Heizkörper ca. 200 € (netto).

Was kann ich mit Infrarotheizkörpern beheizen?

Infrarotheizkörper eignen sich zur Beheizung einzelner Räume. Pro Raum wird ein Infrarotheizkörper empfohlen.

Sind Gasflaschen gefährlich?

Gasflaschen sollten in gut belüfteten Räumen gelagert und nicht in der Nähe von brennbaren Materialien aufgestellt werden. Die Gasflaschen sollten von einem Fachhandwerker installiert werden.

Wie lagere ich eine Gasflasche?

Gasflaschen müssen auf ebenem Boden stabil stehen und gegen Umfallen gesichert werden. Die Ventile sind dicht zu schließen und die Flaschenkappen sind aufzuschrauben. Zu Wärmequellen und Heizkörpern muss ein Mindestabstand von 0,5 m eingehalten werden. Gasflaschen sollten nicht im Keller gelagert werden.

**Wir sind gerne
für Sie da!**



02251 708-708



kundenservice@e-regio.de



Kundencenter Euskirchen
Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen-Kuchenheim