



Aktion Heizung mit Zukunft

Kontaktdaten

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ: _____ Wohnort: _____

Telefonnummer für Nachfragen: _____

E-Mail-Adresse: _____

Gebäude

Baujahr des Hauses _____ freistehend Reihemittelhaus Reihenendhaus

Beheizbare Wohn- und Nutzfläche _____ m²

Personenzahl im Haus _____

Vorhandene Heizung wird betrieben mit Heizöl Erdgas

Verbrauchsdaten

- Heizölverbrauch durchschnittlich pro Jahr _____ Liter
oder alternativ
- Erdgasverbrauch aus letzter Abrechnung _____ kWh
- Gesamtwasserverbrauch im Jahr _____ m³ ohne mit Gartenbewässerung
- Stromverbrauch pro Jahr _____ kWh

Heizung

Baujahr von vorhandenem Heizkessel und Brenner _____ (laut Schornsteinfegerprotokoll)

Aufstellort im unbeheizten Keller im beheizten Bereich des Hauses

Abgasverluste laut Schornsteinfegerprotokoll _____ %

(Bitte, wenn möglich Messprotokoll des Schornsteinfegers einscannen oder fotografieren und als Datei beifügen.)

Wärmeabgabe über Heizkörper (Anteil in % _____)

und/oder Fußbodenheizung (Anteil in % _____)

Dicke der Dämmung der Heizleitungen im unbeheizten Bereich ca. _____ cm

Warmwasser

zentral (mit Heizung) oder WW-Wärmepumpe

dezentral (mit Strom) → Umstellung auf zentrale Warmwasserbereitung möglich ja nein

Warmwasser-Zirkulation mit Pumpe ja nein

Dicke der Dämmung des vorhandenen Warmwasser-Speichers ca. _____ cm

Warmwasser-Verteilleitungen gedämmt? ja nein

Bitte wenden

Zusatzheizung (bitte nur ankreuzen, falls vorhanden)

Solaranlage (thermisch) Baujahr: _____ Kollektorfläche: _____ m²

Kaminofen _____Raummeter Holzverbrauch pro Jahr

Sonstiges _____

Weitere Kosten

Letzte Kosten für die Wartung _____ €

Letzte Kosten für den Schornsteinfeger _____ €

Welche neuen Heizungsanlagen, die das Gebäudeenergiegesetz künftig favorisiert, sind für Sie interessant?

- Neue Wärmepumpe
- Neue Nah- oder Fernwärmeheizung
- Neue Wärmepumpen-Hybridheizung mit Brennwertkessel
 - Gas
 - Öl
- Neue Wärmepumpe im Hybridbetrieb mit bisheriger Heizung
- Neue Pelletheizung
 - + Solarthermie zur Warmwasserbereitung
 - + Solarthermie zur Heizungsunterstützung
- Neue Infrarotheizung

Information

Solarthermische Anlagen wandeln die Sonneneinstrahlung in Wärme um. Diese Wärmebereitstellung eignet sich zur Unterstützung der Trinkwassererwärmung oder zur Unterstützung der Raumheizung und dient als Ergänzung der Heizungsanlage.

Photovoltaikanlagen zur Stromerzeugung können in dieser Auswertung nicht abgebildet werden.

Bitte senden Sie uns den ausgefüllten Bogen und die weiteren Unterlagen an heizung@vz-rlp.de

Dieses Angebot gilt aufgrund der landesspezifischen Förderung nur für Bürger:innen in Rheinland-Pfalz.

Mit der Rücksendung des Datenbogens akzeptieren Sie die Datenschutzhinweise der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz e.V.:

<https://www.verbraucherzentrale-rlp.de/node/66482>.

Dieses Beratungsangebot wird gefördert durch

