



Aktion Heizung mit Zukunft

Kontaktdaten

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ: _____ Wohnort: _____

Telefonnummer für Nachfragen: _____

Gebäude

Baujahr des Hauses _____ frei stehend Reihenmittelhaus 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

(Bitte, wenn möglich die Erdgasrechnung einscannen oder fotografieren und als Datei beifügen.)

→ Erdgasversorger _____

→ Name Vertragsmodell _____

- Gesamtwasserverbrauch im Jahr _____ m³ ohne mit Gartenbewässerung

- Stromverbrauch pro Jahr in _____ kWh

Heizung

Baujahr von vorhandenem Heizkessel und Brenner _____ (laut Schornsteinfegerprotokoll)

Aufstellort im unbeheizten Keller im beheizten Bereich des Hauses

Temperatur im Heizraum in der Heizperiode ca. _____ °Grad

Abgasverluste laut Schornsteinfegerprotokoll _____ %

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

Wärmeabgabe über Heizkörper und/oder Fußbodenheizung

Dicke der Dämmung der Heizleitungen im unbeheizten Bereich _____ 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 _____ cm

Dicke der Dämmung der Warmwasser-Verteilleitungen _____ cm

Bitte wenden

Zusatzheizung bzw. -anlage (bitte nur ankreuzen, falls vorhanden)

- Solaranlage (thermisch) Baujahr: _____ Kollektorfläche: _____ m²
- Kaminofen _____ Raummeter Holzverbrauch pro Jahr
- Sonstiges _____

Weitere Kosten

- Letzte Kosten für die Wartung _____ € oder Rechnung bitte beifügen
- Letzte Kosten für den Schornsteinfeger _____ € oder Rechnung bitte beifügen

Welche neuen Heizungsanlagen sind für Sie interessant?

- Neue Ölheizung
- Solarthermie zur Warmwasserbereitung
 - Solarthermie zur Heizungsunterstützung
- Neue Gasheizung
- Solarthermie zur Warmwasserbereitung
 - Solarthermie zur Heizungsunterstützung
- Neue Gas-Wärmepumpe-Hybridheizung
- Neue Wärmepumpe
- Solarthermie zur Warmwasserbereitung
 - Solarthermie zur Heizungsunterstützung
- Neue Pelletheizung
- Solarthermie zur Warmwasserbereitung
 - Solarthermie zur Heizungsunterstützung

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 diesem Tool nicht abgebildet werden.

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

Diese Aktion wird gefördert von



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT