

WÄRMEPUMPE

Anfrageblatt

Kunde

Vorname

Name

Anschrift

PLZ & Ort

Telefon

Energieberater

Vorname

Name

Anschrift

PLZ & Ort

Telefon

Angaben zum Objekt

Baujahr

Art des Gebäudes

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus mit Wohnungen
- Gewerbe/Industrie
- Wohnhaus mit Gewerbe

- Altbau
- Neubau

Bauart

- Massivhaus
- Fertighaus

Energetischer Standard
des Gebäudes

- Keine Wärmedämmung (>120 W/m²)
- Normale Wärmedämmung (60 - 90 W/m²)
- Gute Wärmedämmung (30 - 50 W/m²)
- Beste Wärmedämmung (<25 W/m²)

Wohnfläche in m²

Personenanzahl

Anmerkungen

Verwendungszweck der Wärmepumpe

Verwendungszweck Heizung Warmwasser Kühlen

WÄRMEPUMPE

Anfrageblatt

Heizung - Wärmeabgabesystem

Zu beheizende Wohnfläche in
m²

Berechnungsdaten
Heizung

- Heizlastberechnung nach DIN 12831
- Fußbodenheizungsprojektierung
- Lüftungsprojektierung
- Sanierungskonzept Energieberater

Art des Heizsystems

- Fußbodenheizung
- Heizkörper
- Wandheizung
- Einrohrheizung
- Zweirohrheizung
- externe Pumpengruppe
- 3-Wege Mischer
- 4-Wege Mischer
- Überströmventil
- Pufferspeicher
- hydraulische Weiche
- Trennpuffer

Anzahl der Heizkreise

Niedertemperatur (Fußboden-
oder Wandheizung) (ca. 35°C)
in °C

Hochtemperatur (Radiatoren)
(max. 58°C) in °C

Lastausgleich

- Hygienik mit Schichttrennplatte
- Pufferspeicher
- Termo
- Kältespeicher (für Wärmepumpen mit Prozessumkehr)
- Direktheizkreis ohne Lastausgleich

Photovoltaik-Einbindung - Smart Grid

Photovoltaikeinbindung

- Ja
- Nein
- Warmwasserbereitung
- Heizung
- Anlagengröße _____ kWp m²
- solarer Ertrag/ Jahr _____ kWh
- Batteriespeicher vorhanden
- E-Heizstab zur WW-Bereitung
- Wallbox E-Auto