



Schön das Sie unseren Full-Service für Wärmepumpen und Photovoltaik erleben möchten. In einem gemeinsamen Telefon- oder Videotermin legen wir fest, wie in Ihrem Haus der Betrieb einer umweltfreundlichen und kostensparenden Wärmepumpe möglich ist und ob die Integration einer Photovoltaikanlage bei Ihnen zusätzlich machbar wäre. Damit wir uns auf Sie vorbereiten können und unser Termin erfolgreich wird, möchten wir Sie bitten, die folgenden Fragen so gut es geht zu beantworten. Bitte halten Sie zu unserem Gespräch auch die vorhandenen Unterlagen zum Haus bereit.

Folgende Pflichtangaben sind zur Planung und Angebotserstellung an uns zu übermitteln:

- ✓ **Fotos der alten Heizungsanlage**
- ✓ **Fotos Aufstellort Außeneinheit der Wärmepumpe (sollte direkt an der Fassade sein)**
- ✓ **Fotos Heizkreisanschluss Vor- und Rücklauf im Heizraum**
- ✓ **Fotos Trinkwasserleitung im Heizraum**
- ✓ **Foto Stromzählerschrank geöffnet**
- ✓ **Foto Potentialausgleichschiene (Erdung)**
- ✓ **Durchgangsbreite der Türen**
- ✓ **Deckenhöhe (wichtig für Pufferspeicher)**
- ✓ **Treppen vorhanden? Abmessungen mit Breite und Höhe (wichtig für Pufferspeicher)**

Optional, aber unglaublich hilfreich für die Planung einer Wärmepumpe sind zudem:

- Lageplan Haus und Grundstück
- Bauzeichnungen mit Auf- und Grundriss
- Abrechnung Ihres Energie- und Wasserversorgers der vergangenen drei Jahre
- Herstellerunterlagen zu Ihrer aktuellen Heizung
- Energieausweis
- Unterlagen zu weiteren Modernisierungsmaßnahmen, z. B. neue Fenster, Dämmung
- Photovoltaikanlage vorhanden oder geplant ?

Wichtig: unser Angebot umfasst nicht die Erweiterung/den Umbau im Stromzählerschrank. Hierfür können wir Ihnen gerne ein separates Angebot erstellen. Übermitteln Sie dafür bitte alle oben geforderten Bilder der elektrischen Versorgung.

Je mehr Daten wir haben, desto schneller und genauer geht die Anlagenplanung.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Checkliste Wärmepumpe



Name & Anschrift: _____

Telefon & E-Mail: _____

Einfamilienhaus Reihenhaushälfte Doppelhaushälfte Baujahr: _____

1 Geschöß, beheizt 2 Geschosse, beheizt

Dachgeschoß beheizt nicht beheizt
Dachdämmung: unter der Dachschräge auf dem Dachboden

Keller beheizt nicht beheizt
Kellerdämmung: Außenwand unter Kellerdecke

Wohnfläche gesamt: _____ Wieviel m² werden davon ständig beheizt? _____

Wieviel Haushalte sind im Gebäude? _____ Personen pro Haushalt: _____ Anzahl Bäder: _____

Besonderheiten? _____

Massivbau: _____ Material: _____ Wandstärke: _____ zusätzliche Dämmung: _____

Holzbau: _____

Fenster: 1-fach verglast 2-fach verglast 3-fach verglast

Aktuelle Heizung Gas Öl Flüssiggas Holz Wärmepumpe _____

Typ: _____ (vom Typenschild ablesen oder fotografieren)

Einbaudatum: _____ Aufstellraum: _____

Aktuelles Versorgungsunternehmen: _____

Aktueller Verbrauch Vorjahr: _____ in l Heizöl _____ in kWh Gas/Strom

Warmwasser über Heizung über Elektrodurchlauferhitzer

vorhandener Speicher: ja nein

Wärmeverteilung

Fußbodenheizung in folgenden Räumen: _____

Heizkörper in folgenden Räumen: _____

Vorlauftemperatur im Winter, soweit bekannt: _____ °C

Ihre Wünsche an die neue Heizung

Wärmequelle: Luft-Wasser Wärmepumpe
 Sole-Wasser Wärmepumpe mit Erdwärmepumpe oder Erdwärmepumpe
 egal

Kühlung ja nein **Interesse an PV** ja nein

Internetanbindung _____

Geplantes Ausführungsdatum _____

Demontage der alten Anlage ja nein Nicht möglich: Entleerung und Entsorgung alter Öltanks muss durch ein qualifiziertes Entsorgungsunternehmen erfolgen.

Geplanter Aufstellraum _____

Einbringung über Treppen ja nein

Förderungen bekannt? ja nein Beratung gewünscht? ja nein

Ausgangslage / Daten zum Gebäude nach Telefon- oder Videotermin _____

Baujahr _____ Zu beheizende Wohnfläche _____

Vorhandener Heizungstyp FBH Heizkörper (Typbeschreibung)

Maximale Vorlauftemperatur FBH _____ °C Heizkörper ____ °C

Bisheriger Energieverbrauch pro Jahr _____ kWh Strom _____ l Heizöl _____ RM Holz _____ m³ Gas

Sanierung vor Einbau WP _____

Dämmung Dach / oberste Geschosdecke ja nein

Dämmung Außenwände ja nein

Fenstertausch ja nein

Sonstiges _____ ja nein

Heizlast Annahme nach überschlägiger Ermittlung: _____ kW

Nicht möglich: die Entleerung und Entsorgung alter Öltanks muss durch ein qualifiziertes Entsorgungsunternehmen erfolgen.

Sonstige Infos für uns und Anmerkungen: