



Checkliste für Wärmepumpen

Stand März 2022

Ihre Daten

Firmenname/Kd.-Nr.: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Anlagenstandort (bitte immer vollständig ausfüllen)

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Bauvorhaben: _____

Energieversorgungsunternehmen (EVU) bzw. Bezirksstelle (Wenn bekannt!)

Name, Anschrift: _____

EVU-Sperrzeiten: _____ Dauer: _____ h

maximaler zugelassener Anschlusswert: _____ kW

maximaler zugelassener Anlaufstrom (Info): _____ A

Angaben zum Gebäude (bitte immer vollständig ausfüllen)

Neubau Bestand; Baujahr _____

Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus Typ: _____

Heizlast des Gebäudes bekannt: _____ kW nicht bekannt (Verbrauch berechnen)

beheizte Wohnfläche: _____ m² berechnet nach DIN EN 12831: _____ kW

Nach Baustandard ca. 40 W/m²

ca. 45 W/m² (Mindestdämmstandard EnEV)

ca. 60 W/m² (Gebäude mit normaler Wärmedämmung)

ca. 100 W/m² (ältere Gebäude ohne besondere Wärmedämmung)

ca.: _____ W/m²

Heizsystem Flächenheizung Radiatorenheizung

Nach Verbrauch Ölverbrauch: _____ l/Jahr Gasverbrauch: _____ m³/Jahr

Stromverbrauch: _____ kWh/Jahr (Elektrospeicherheizung)

Wärmequelle

Erdreich Erdreich/Flächenkollektor Erdreich/Sonde
 Luft Luft/Außenaufstellung Split-Wärmepumpe Luft/Innenaufstellung
 System M M Flex mit Außenluftkanälen
 Grundwasser
 Grundwasser direkt (ohne Zwischenwärmetauscher)
 Grundwasser über Zwischenwärmetauscher
 Sonstige Energiequelle: _____

Betriebsweise

monovalent (Wärmepumpe alleine)
 monoenergetisch (Wärmepumpe und Tauchheizkörper)
 bivalent (Wärmepumpe und Öl/Gas-Kessel (mehrfache Nennung möglich))
 Leistung 2. WE: _____ kW mit integrierter Pumpe ohne integrierte Pumpe
 alternativ parallel Sonstiges: _____
 bivalent regenerativ (Wärmepumpe und regenerativer Wärmeerzeuger)
 Leistung reg. WE: _____ kW Solar Holz
 BKHW Pelletkessel Sonstiges: _____

Kühlfunktion

Ja Nein

Heizkreise und Systemtemperaturen

Art und Anzahl der Heizkreise: _____ direkt _____ geregelt _____ Festwert
 Vorlauftemperatur stat. Heizung: _____ °C
 Vorlauftemperatur Flächenheizung: _____ °C
 Radiator-Heizkörper im Heizsystem vorhanden? Ja Nein

Hinweis: In Heizsystemen mit einer Vorlauftemperatur > 55 °C können nur Wärmepumpen mit bivalent-alternativer Betriebsweise eingesetzt werden.

Warmwasserbereitung

über Wärmepumpe: Ja Nein
 Steht ein 2. Wärmeerzeuger zur Verfügung: Nein Ja; Art: _____

Warmwasserbedarf

Anzahl Wohneinheiten: _____
 Anzahl Personen pro WE _____
 Anzahl Duschen pro WE: _____
 Anzahl Wannen pro WE: _____
 Warmwasserbedarf: Standard Komfort Komfort Plus Regendusche
 Warmwasser-Solltemperatur: _____ °C
 Zirkulationsleitung: Ja Nein

Besonderheiten: (z. B. erhöhter Bedarf, Whirlpool, Regenschwalldusche, Massagepaneel, Wärmepumpe als Vorwärmstufe)

Für Unterstützung im Rahmen
 der Installation kontaktieren Sie
 bitte Ihren persönlichen Sonepar
 Ansprechpartner.

Aufstellort

Erdgeschoss Keller Raum: _____

Aufstellvariante

Linksaufstellung Rechtsaufstellung Eck-Aufstellung Einwand-Aufstellung

Abmessungen Aufstellort

Raumhöhe: _____ m Länge der Aufstellwand: _____ m

Stärke der Außenwand: _____ m Stärke Geschossdecke: _____ m

InstallationsunterstützungPaket Installationsunterstützung
Installationsunterstützung PLUS
Installationsunterstützung PREMIUM

Umfang Anzahl der gewünschten Tage: _____

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass für jeden mithilfe der Installationsunterstützung zu verbauenden Wärmerezeuger ein zusätzlicher Tag benötigt wird. Weitere Informationen zur Installationsunterstützung finden Sie im FachpartnerNET unter www.vai.vg/installationsunterstuetzung.

Angaben zum Heizraum und zur Einbringung

Heizraum Breite: _____ m Höhe: _____ m Länge: _____ m

Engstellen (auf dem Weg zum Heizraum): Breite: _____ m Höhe: _____ m

Art der Engstelle: _____

Gibt es Engstellen (Treppen, Türen etc.), die bei der Einbringung des Wärmerezeugers zu beachten sind?

Anmerkungen

Datum: _____ Firmenstempel (optional):

Bei der Planung handelt es sich um einen kostenlosen Service für unsere Kunden auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen. Die von uns erstellten Projektunterlagen sind daher inhaltlich genau zu prüfen. Wir bitten um Verständnis, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Planungsunterlagen sowie Gewährleistung besteht.



Hier geht's zum Fördermittel-Navigator