

Checkliste für den Einsatz einer Luft-Wasser-Wärmepumpe

Zur schnellen und exakten Bearbeitung sind uns nachstehende Angaben sehr hilfreich. Bitte versuchen Sie möglichst viel zu beantworten und senden uns die Checkliste ausgefüllt an:
 Wysluch GmbH • Telefon 02421 978000 • Fax 02421 9780040 • E-Mail: info@wysluch.de

Ihre Kontaktdaten

Vorname/Nachname: _____ Telefon: _____
 Straße/Hausnummer: _____ Fax: _____
 PLZ, Ort: _____ Mobil: _____
 Fachbetrieb (falls bekannt) _____ Mail: _____

Objekt/Bauvorhaben

Neubau Modernisierung Gewerbe/Industrie
 Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten Einfamilienhaus
 Bei Modernisierung Ersatz für Öl/Gas Ersatz für _____

Heizung

Beheizte Wohnfläche _____ m² Jahresölverbrauch _____ Liter/Jahr
 Normauslegungstemperatur nach EN 12831 _____ Gasverbrauch _____ m³/Jahr
 Normwärmebedarf nach EN 12831 _____ kW spezifischer Wärmebedarf _____ W/m²
 Elektroheizung _____ kW/Jahr Flüssiggasverbrauch _____ kg/Jahr
 Auslegung nach max. Vorlauftemperatur 35 °C (Niedertemperaturheizung)
 Niedertemperaturheizung + Radiatorenheizung _____ °C max. Vorlauftemperatur
 ausschließlich Heizkörper _____ °C max. Vorlauftemperatur

Sonderaufwendungen

Schwimmbad Heizen + Kühlen Kühllast _____ kW/h _____ °C Vorlauftemperatur beim Kühlen
 mehrere Heizkreise _____ Stück Mischkreise _____ Stück ungemischte Heizkreise

**Warmwasserbereitung**

Anzahl der Personen _____ Anzahl Duschen _____ Anzahl Badewannen _____

- Warmwasserbereitung über Wärmepumpe
- Warmwasserbereitung über Wärmepumpe + Solar
- Warmwasserbereitung im Durchlaufsystem (FRIWA)
- Warmwasserbereiter vorhanden, Type: _____ Hersteller _____ Inhalt _____ ltr.
- Warmwasserbereitung erfolgt durch _____
- erhöhter Warmwasserbedarf _____

Aufstellung der Wärmepumpe

- Luft/Wasser-Wärmepumpe Außenaufstellung, Verbindungsleitung _____ m

Betriebsweise Wärmepumpe

- Monovalent (Ausschließliche Wärmeerzeugung durch die Wärmepumpe ZUBADAN)
- Monoenergetisch (mit einem Elektroheizstab und Wärmepumpe ZUBANDAN oder Powerinverter)
- Bivalent ZUBADAN oder Powerinverter mit (z. B. Öl) _____

Energieversorger

Name des Energieversorgers: _____

Sperrzeiten des Energieversorgers in Verbindung mit Heizungswärmepumpe

- keine Sperrzeiten Sperrzeiten _____ (z. B. 2x2 Stunden)

Tarife für Einspeisung/Stromversorgung der Wärmepumpe

- NT _____ Cent/kW/h HT _____ Cent/kW/h Zählergebühr _____ €/Jahr

Vorhandene Heizzentrale

Heizkessel Hersteller _____ Type _____ Leistung _____ kW, Bj. _____

mitverwenden? ja nein

Trinkwasserbereiter Hersteller _____ Type _____ Inhalt _____ ltr., Bj. _____

mitverwenden? ja nein

Mischer Hersteller _____ Type _____ 3 Wege _____ 4 Wege _____ Bj. _____

U-Pumpe Hersteller _____ Type _____ Bj. _____

Zusätzlicher Wärmeerzeuger, z. B. Solar oder Festbrennstoffe Farb. _____ Type _____

Bilder Heizzentrale vorhanden nicht vorhanden

Bitte per Mail an: info@wysluch.de

Checkliste – Multifunktionsspeicher

Angebotsanfrage

Bestellung

Kommission: _____

Zu errichtende Anlage:

vorhandene Anlage:

Verbrauch/kWh

<input type="checkbox"/> Holzkessel	kW _____	<input type="checkbox"/> Holzkessel	kW _____
<input type="checkbox"/> Pelletsanlage	kW _____	<input type="checkbox"/> Pelletsanlage	kW _____
<input type="checkbox"/> Kamin(wasserführend)	kW _____	<input type="checkbox"/> Kamin (wasserführend)	kW _____
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Öl/Gas	kW _____
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	kW _____	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	kW _____
<input type="checkbox"/> BHKW	kW _____	<input type="checkbox"/> BHKW	kW _____
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Elektro	kW _____
<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Flachkollektoren m ²	<input type="checkbox"/> Röhrenkollektoren m ²	
<input type="checkbox"/> vorhandener Trinkwasserspeicher	Liter bleibt Bestand	ja nein	

Anzahl der Wohnungen Personen je Wohnung

Sanitäre Ausstattung: Wanne nur Dusche

Sonstige Anlage – hierzu individuelle Angaben _____

Raumhöhe: _____

Einbringbreite: _____

Volumen gewünscht: _____

Typauswahl:

P-KWP MTL-KWP MTL-S-KWP Kaskate.....

Farbe der Isolierung:

weiß rot blau gelb grün silber

Per Fax oder E-Mail senden an: Wysluch GmbH • 02421 9780040 • info@wysluch.de