



CHECKLISTE INFORMATIONEN- UND DATENAUSTAUSCH FÜR DIE PLANUNG UND INSTALLATION EINER ELEKTRO-WÄRMEPUMPE FACHBETRIEBE SHK UND ELEKTRO – AUFTRAGGEBER (FACHPLANER – ENERGIEBERATER – ARCHITEKT)¹

Auftraggeber²:

Standort der Wärmepumpe
(falls abweichend)

Name; Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

1 Kontaktdaten der beteiligten Fachleute und Unternehmen²:

	SHK Name	Telefonnummer	Elektro Name	Telefonnummer
Fachbetrieb	_____	_____	_____	_____
Planer ¹	_____	_____	_____	_____
Energieberater ¹	_____	_____	_____	_____
Architekt ¹	_____	_____	_____	_____

2 Angaben zur Wärmepumpe

Hersteller: _____

Modell: _____

elektrische Leistungsaufnahme (max.)

Wärmepumpe / Heizstab: _____ / _____

Spannungsversorgung:

230 V (einphasig)

400 V (dreiphasig)
innen

400 V (dreiphasig)
außen

Wärmepumpensystem:

Luft-Wasser-Wärmepumpe

Monoblock Außenaufstellung

Monoblock Innenaufstellung

Splitgerät

Innengerät, kombiniert mit Lüftungsanlage ("Passivhauslösung")

Sole -Wasser-Wärmepumpe

Wasser-Wasser-Wärmepumpe

¹ Bei Bedarf

² Bitte beachten Sie bei Erfassen und Verarbeiten von personenbezogenen Daten die Belange des Datenschutzes.



3 Weiterer Wärmeerzeuger

- Heizstab eingebaut in Inneneinheit
- Heizstab im _____
- Kessel

4 Funktionen

- Heizen
- Kühlen

5 Internetanschluss

- nicht vorgesehen
- LAN
- WLAN
- Montageort Internetrouter: _____

6 Energiemanagement/Smart Home

- Siehe separate Checkliste Nein

7 Hydraulik

- Anzahl Heizkreise: _____
- davon mit Mischer: _____
- WW-Kreis: Ja Nein im Gerät integriert
- Hydraulikschema übergeben: Ja Nein

8 Stromliefervertrag/Tarif/Zähleranschluss/PV-Nutzung

- Leistung Hausanschluss geklärt Ja Nein
- separater Stromzähler Ja Nein
- Zählerschrank geeignet bzw. umbauen mit Elektriker geklärt Ja Nein
- zuständiger Netzbetreiber: _____
- zuständiger Messstellenbetreiber: _____
- separater Zähler mit HT/NT Umschaltung Ja Nein
- Wärmepumpe steuerbar nach EnWG §14a Ja Nein
- Steuerung: Zeitfenster SG Ready Sonstige _____
- Soll (evtl. perspektivisch) die Wärmepumpe Strom aus einer PV-Anlage nutzen? Ja Nein



9 Schaltpläne

- Schaltplan Hersteller WP für Anschlüsse übergeben
- Schaltplan Raumthermostat übergeben (bei Bedarf)
- Schaltplan Zähleranschlussschema übergeben
- Leitungstyp Buskabel _____

10 Regelung

Anschlüsse Fühler und Regelung durch: SHK Elektro sonstige _____

Diese Checkliste dient dazu, den Datenaustausch zwischen den beteiligten Gewerken (SHK und Elektro) und dem Auftraggeber zu vereinfachen. Sie beinhaltet nicht die Überprüfung der Aufträge auf Vollständigkeit.

Hinweise: _____

	Datum	Unterschriften
SHK	_____	_____
Elektro	_____	_____
Kunde	_____	_____
Planer ¹	_____	_____
Energieberater ¹	_____	_____
Architekt ¹	_____	_____

¹ bei Bedarf