

Checkliste Kunden- und Objektdaten für Ersttermin

Anrede: _____

Vor- und Nachname: _____

Straße und Hausnummer: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Objektdaten:

Straße und Hausnummer: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Baujahr Gebäude: _____ Baujahr Heizung: _____ Inbetriebnahme Heizung: _____

Wohneinheiten: ____ Wohnfläche _____ m². Davon vermietet ____ Wohnfläche _____ m²

Gewerbereinheiten: ____ Nettogrundfläche _____ m². Davon vermietet ____ Nettogrundfläche m²

Vorsteuerabzugsberechtigt ja Vorsteuerabzugsberechtigt Nein

Eigentümer Bevollmächtigter

Anrede: _____ Vor- und Nachname: _____

Straße und Hausnummer: _____

PLZ _____ Ort: _____

Ansprechperson vor Ort: _____

Telefon _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Gebäudeanbauart: freistehend einseitig angebaut Reihenmittelhaus

Pläne: werden zum Ersttermin mitgebracht oder werden zugesendet Original Digital

Wärmeverteilung Heizkörper _____ % Wärmeverteilung Fußbodenheizung _____ %

Warmwasser zentral Warmwasserspeicher _____ Liter Solartauglich

Warmwasser dezentral Elektrodurchlauferhitzer Elektroboiler sonstiges _____

Thermosolaranlage Brauchwasser Heizungsunterstützung

Flachkollektor Röhrenkollektor

Kollektorfläche _____ m², Baujahr _____

Photovoltaikanlage _____ kwpeak _____ m², Baujahr _____

BHKW _____ kw elektrisch _____ kw thermisch, Baujahr _____

Brennstoffzelle _____ kw elektrisch _____ kw thermisch, Baujahr _____

Lüftungsanlage Abluft Zu-/Abluft mit WRG Dezentral Baujahr _____ Leistung _____ kWh

Klimaanlage _____ kw, Baujahr _____

Wurden energetische Modernisierungen durchgeführt?

Wenn ja welche und wann? _____

Sind energetische Modernisierungen geplant?

Wenn ja welche und wann? _____

Verbrauchserfassung mit definierter Energieträgerauswahl

Gas, Heizöl, Strom, Nachtstrom, Braunkohle, Kohle/Steinkohle, Holz, Holzhackschnitzel, Holzpellet, Fernwärme(KWK 70 %, KWK 35%, fossil), Nachwärme (KWK 70%, KWK 35%,fossil)

Energieträger

Energieträger 1 _____ Heizung Warmwasser

Energieträger 2 _____ Heizung Warmwasser

Energieverbrauch in kWh mindestens 3 aufeinander folgende Jahre

Energieträger _____ von _____ bis _____ Brennstoffmenge _____ Leerstand in % _____

Energieträger _____ von _____ bis _____ Brennstoffmenge _____ Leerstand in % _____

Energieträger _____ von _____ bis _____ Brennstoffmenge _____ Leerstand in % _____

Verbrauchserfassung Strom

Energieträger Strom von _____ bis _____ Menge / Einheit _____

Energieträger Strom von _____ bis _____ Menge / Einheit _____

Energieträger Strom von _____ bis _____ Menge / Einheit _____

Strom wird verwendet für

- Zusatzheizung Warmwasser Lüftungsanlage
 Beleuchtung Kühlung sonstiges _____