

Objekt:	
PLZ, Ort:	
Straße, Haus-Nr.:	
Ansprechpartner/Kunde:	

1. Wärmeerzeugungsbestandsanlage (WEA)

- bisherige Heizungsart:
 - etagenweise
 - zentral
 - blockweise
 - Einzelraum
 - Heizhaus

- installierte Leistung: _____ [kW_{th}]
- Anzahl Erzeugereinheiten: _____
- Baujahr: _____
- Hersteller: _____

- Pufferspeicher vorhanden? ja nein
- Volumen: _____ [l; m³]
- Baujahr: _____
- Hersteller: _____

- Warmwasserbereitung (WWB): zentral dezentral elektrisch
- Größe der WWB: _____ [l]
- Baujahr: _____
- Hersteller: _____
- TW-Beprobung vorhanden? ja nein
- Zirkulation vorhanden? ja nein

- Verteiler vorhanden? ja nein
- Anzahl Heizkreise _____

- Wärmeübergabe: Fußbodenheizung Wandheizkörper
- Vorlauftemperatur: _____ [°C]
- Rücklauftemperatur: _____ [°C]
- Systemdruck: _____ [bar]

Bemerkungen:

2. Verbrauchsdaten

- bisheriger Brennstoff Gas Öl Sonstiges
- Jahresverbrauch Brennstoff (evtl. der letzten 3 Jahre):
 - Jahr: _____ [kWh/a (Hs); l/a]
 - Jahr: _____ [kWh/a (Hs); l/a]
 - Jahr: _____ [kWh/a (Hs); l/a]
- Jahresbedarf Nutzenergie (evtl. der letzten 3 Jahre):
 - Jahr: _____ [kWh_{th}/a] inkl. WWB? ja nein
 - Jahr: _____ [kWh_{th}/a] inkl. WWB? ja nein
 - Jahr: _____ [kWh_{th}/a] inkl. WWB? ja nein
- Jahresbedarf Strom (evtl. der letzten 3 Jahre):
 - Jahr: _____ [kWh_{el}/a]
 - Jahr: _____ [kWh_{el}/a]
 - Jahr: _____ [kWh_{el}/a]

3. Gebäudeinformationen

- Brennstoffversorgung Gas Öl Sonstiges
- Gebäudetyp/-nutzung: Wohnung Gewerbe Sonstiges
- Baujahr: _____
- Wärmeschutzstandard: _____
- Anzahl Geschosse: _____
- Anzahl WE: 1-Raum _____ 2-3-Raum _____ 4-Raum _____
- Beheizte Fläche: _____ [m²]
- Schornsteinhöhe: _____ [m]
 - innen Außenschornstein
- möglicher WEA-Aufstellraum: KG EG Sonstiges: _____
 - Fläche: _____ [m²]

4. Haustechnikplanung

- Heizlast: _____ [kW]
- Druckverlust Hausanlage: _____
- Warmwasserbereitung: zentral dezentral
- Anzahl Mischkreise: _____
- Temperaturlauslegung:
 - ____ / ____ VL/RL Heizkreis 1
 - ____ / ____ VL/RL Heizkreis 3
 - ____ / ____ VL/RL Fußbodenheizung

5. Regenerativer Anteil

- Energieträger / Technik: _____, _____%
- Energieträger / Technik: _____, _____%