

Fragebogen für Anschlussdaten eines Wärmeabnehmers (Aufnahme Hausanschluss)

Aufnahme Hausanschluss

Blatt 1 von 2

Liegenschaft
Bezeichnung: _____ Objekt-Nr.: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Besitzer
Name: _____
Adresse: _____ Telefon: _____
PLZ/Ort: _____ Fax: _____
Verwaltung
Name: _____
Adresse: _____ Telefon: _____
PLZ/Ort: _____ Fax: _____
Kontaktperson: _____

Objekt: EFH MFH Altbau Neubau
Stockwerke: _____ Anz. Wohnungen: _____

Anschlusszeitpunkt: sofort mittelfristig (bis 5 Jahre) langfristig (bis 10 Jahre)
Ausbau: Erweiterung Renovation / Isolation kein

Energiebedarf

Jährlicher Energieverbrauch für Raumwärme inkl. oder exkl. Warmwasseraufbereitung (WWA):

		inkl. WWA :	exkl. WWA :
<input type="checkbox"/> Heizöl	_____ l/a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gas	_____ m ³ /h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Holz	_____ Ster/a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Elektrizität	_____ kWh/a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beheiztes Volumen: _____ m³
Baujahr Gebäude: _____ freistehend angebaut

Wärmeerzeugung

Kesstyp: _____ Jahrgang: _____
Kesselleistung: _____ kW Bemerkungen: _____
Sanierungsfrist: _____
Expansionsanlage: offen geschlossen: Automat Druckgefäss

Tankanlage

Inhalt: _____ l innen aussen
Tankabmessung: _____ l x b x h (m) Stahl Kunststoff
Sanierungsfrist: _____ Zustand: gut Sanierung nötig

Aufnahme Hausanschluss

Blatt 2 von 2

Verwendung: Still-Legung Demontage neue Raumnutzung

Provisorium: ja nein

Servicefirma: _____

Kamin

Typ: gemauert Stahl Länge: _____ m

Zustand: gut Sanierung nötig Querschnitt innen: _____ / _____ cm

Bemerkung: _____ Ø innen: _____ cm

Brauchwassererwärmung

Anzahl Bewohner: _____ Inhalt: _____ l

Typ: _____

Energieträger: Sommer _____

Winter _____

Zirkulationspumpe: vorhanden ja nein

Bemerkungen: _____

Wärmeverteilung, Wärmeabgabe

Anzahl Heizgruppen: _____

Wärmeabgabesystem: Fussbodenheizung

Heizkörper

max. Vorlauf / max. Rücklauf bei Auslegetemperatur _____ °C / _____ °C

Luftherhitzer

max. Vorlauf / max. Rücklauf bei Auslegetemperatur _____ °C / _____ °C

Lüftungsanlagen

mit WRG

ohne WRG

max. Vorlauf / max. Rücklauf bei Auslegetemperatur _____ °C / _____ °C

Fernleitungsanschluss

Skizze: Standort Heizzentrale, möglicher Fernleitungseintritt

Beilage:
