

FERNWAERME VISP

Datenblatt für Wärmebezüger in bestehenden Liegenschaften

LIEGENSCHAFT

Adresse
Eigentümer
Tel.
Für die Heizung zuständige Person
.....
Tel.
Baujahr
Anzahl Stockwerke

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus Anz. Wohnungen
- Vorwiegend Bürohaus (evtl. mit Läden/
Restaurant)
- Vorwiegend Verkaufslokalitäten
- Gewerbe / Werkstatt / Garage
- Schulhaus
-

RAUMHEIZUNG

- Bodenheizung
- Deckenheizung
- Radiatorenheizung
- Einrohrheizung
- Regelung mit Raumthermostat
- Regelung mit Aussenfühler
- Anteil Thermostatventile ... %

Im Winter, bei einer Aussentemperatur
von ° C gemessene/abgelesene
Vorlauftemperatur ° C und
Rücklauftemperatur ° C

Heizkessel Fabr./Typ
Leistung nach Typenschild kcal/h (kW)
Baujahr oder 19..
letzte Revision 19..

- Kessel mit Boiler ltr.
- Kessel nur für Heizung

wenn zutreffend bitte ankreuzen

BRENNSTOFFVERBRAUCH

Jahresbrennstoffverbrauch
(ungefährer Mittelwert)

Heizöl: kg od. ltr.
Uebriges (z.B. Kohle etc.):
Elektroenergie
(für Wärmepumpe): kWh/Jahr

DRUCKVERHAELTNISSE

Druck am Manometër der
Heizungsanlage atü (bar)

- Expansionsgefäss offen
- Druckgefäss in der Heizung

Fabr.
Typ

WARMWASSER

- Einzel-Elektroboiler
- Zentralboiler
- Elektro-Zusatzheizung
Inhalt ltr.
Baujahr
Boilertemperatur ° C
- Boiler ausreichend
- Boiler zu klein

NEUINSTALLATIONEN AUSLEGUNGSDATEN

Nennleistung kW FW-Anschlussleistung kW
 Sekundärtemperaturen bei - 8° C Aussentemperatur VL RL ° C
 Heizkreistemperatur für Boiler VL RL ° C

BETRIEBSART RAUMHEIZUNG

Aussentemperatur	° C	- 8	± 0	+ 10
Fernwärme VL	° C	85	68	68
Fernwärme RL	° C
Fernwärme Durchfluss	m ³ /h
Fernwärme Leistung	kW
Heizkreis VL	° C
Heizkreis RL	° C
Heizkreis Durchfluss	m ³ /h
Heizkreis Leistung	kW

BETRIEBSART BRAUCHWARMWASSER

(Ladevorgang nach 70 % Entzug, Ansprechen des Ladethermostates)

Aussentemperatur	° C	- 8	± 0	+ 10
Ladetemp. VL	° C
Ladetemp. RL, Entladung 70 %	° C
Ladetemp. RL, 65 % geladen	° C
Ladetemp. RL, 95 % geladen	° C
Fernwärme RL, Entladung 70 %	° C
Fernwärme RL, 65 % geladen	° C
Fernwärme RL, 95 % geladen	° C
Mittlere Ladeleistung	kW
Heizunterbruch	Std.
Kaltwassertemperatur	° C