

Gebäudecheckliste

Gebäude

Zeichnungen

- ArchitektenplanPläne
- DXF-Datei auf Diskette
- Stck. Skizzen anbei

Hauskennwerte

- Einzelhaus Reihnhaus
- norm. Lage freie Lage
- Neubau Altbau Bj:
- Klimazone ____ - ____ °C

Ang. zum Wärmebedarf

- Wärmeschutznachweis
- Einzelnachweis (in Skizze eintragen; Seite 3)

Fenster k-Zahl

- Einfachglas 5,2
- Einfachglas dplt. 3,0
- Isolierglas bis 97 2,6
- Wärmeschutzglas 1,6
- Spezialglas _____

Sanitär

Wichtige Angaben zum Objekt

- BadewannenStck.
- DuschenStck.
- Waschtische.....Stck.
- Küchen.....Stck.
- Personenzahl.....Pers.
- Wohneinheiten i Objekt.....WE

Heizraum

Skizze Heizraum gezeichnet

- Höhe.....m
- Lage Schornstein
- Eintritt Wasser dm =
- Eintritt Gas dm=

Systemtrennung bei FBH

- vorhanden bauseits

Brennstoffwahl

- Öl Festbrennstoff
- Gas Erdgas (H) (L)
- Pellet Flüssiggas
- GVU: Name.....
- Anschrift.....

Speicheranschluß

- Skizze Raum Höhe ____m
- gezeichnet sind:
- Eintritt Wasser
- Standort Wasseruhr
- Druckminderer vorhanden
 - ja nein
- Hausanschlußdruckbar

Höhe des Solarspeicher-

Aufstellraumes:.....m

Minimale Türbreite:.....m

Einbringung bauseits

sichergestellt ja nein

Abfluss Kondensat+SV

- vorhanden bauseits

Kondensathebeanlage

- Fa. SRS bauseits

Abgas

Schornstein

- Alt Neu
- Maße xcm oder Durchmesser = cm
- Wirksame Höhe in m =
- Gesamthöhe m
- Mehrzügig ja nein
- Skizze gezeichnet

Rauchrohrführung

- Länge zum Kaminm
- Anzahl BögenStck./.....°

Zuluft (mind. 150 cm²)

- Maße x.....cm
- oder Durchmesser.....cm
- Außenwand Luftverbund

LAS K D AW

- Anzahl Bögen Stck.....°
- Farbe Pfanne rot schwarz

Vorhandene Komponenten

- Öl Gas
- Holz Pellets
- Hersteller
- Typ.....
- Wandgerät
- Standgerät
- kW-Leistung _____kW
- Baujahr.....
- Speicherladung mit:
- Dreiwegeventil
- Pumpe
- Armaturengruppe
- Anzahl HeizkreiseStk
- Mischer ja nein
- dreiwege vierwege
- bauseits Reglertyp

Speicher/Puffer

- Inhalt.....
- Typ.....
- Hersteller
- Standspeicher
- Unterstellspeicher

Wohnfläche

Wohnfläche / Heizfläche

- Wohnfläche.....m² beh. Fläche
- davon HK.....
- davon FBH.....
- Heizungsvor /-rücklauf-temperatur...../.....°C
- Wärmebedarf.....W/m²

Anbindeleitung

Speicher / Puffer (TW) Material - vorhanden

- Kupfer
- Kunststoffrohr
- anderes.....
- Fittingart.....

Dimensionen

- KW _____
- WW _____
- Zirk. _____
- Anbindung Heiz. _____

Fußbodenheizung

Verteilerort *

- DG _____
- OG _____
- EG _____
- Keller _____

Jahresverbrauch

- Öl: _____
- Gas: _____
- Holz: _____
- Pellets: _____
- Heizstrom: _____
- Lichtstrom: _____

Wärmeabgabesystem

- offen
- geschlossen
- A-Gefäß ltr.
- Einstrang
- Zweistrang

hydr. Abgleich

- Anzahl Heizkörper
- Stück.....
- Ventileinsatz
- Typ.....
- Einstellbar ja nein
- Thermostatkopf
- Typ.....
- Energiesparpumpe
- vorhanden ja nein

Tankanlage

- Entfernung Kessel-Tank: _____m
- Tanktyp: ltr.
- Ölleitung mm: _____

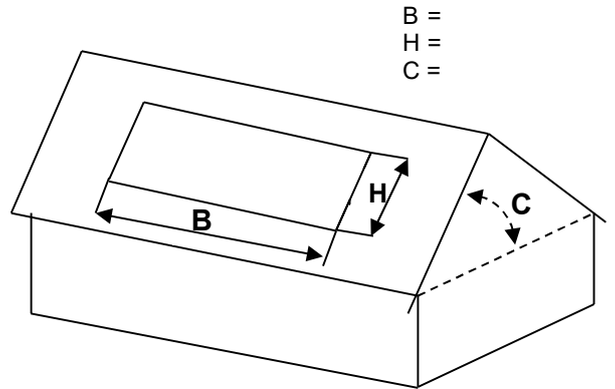
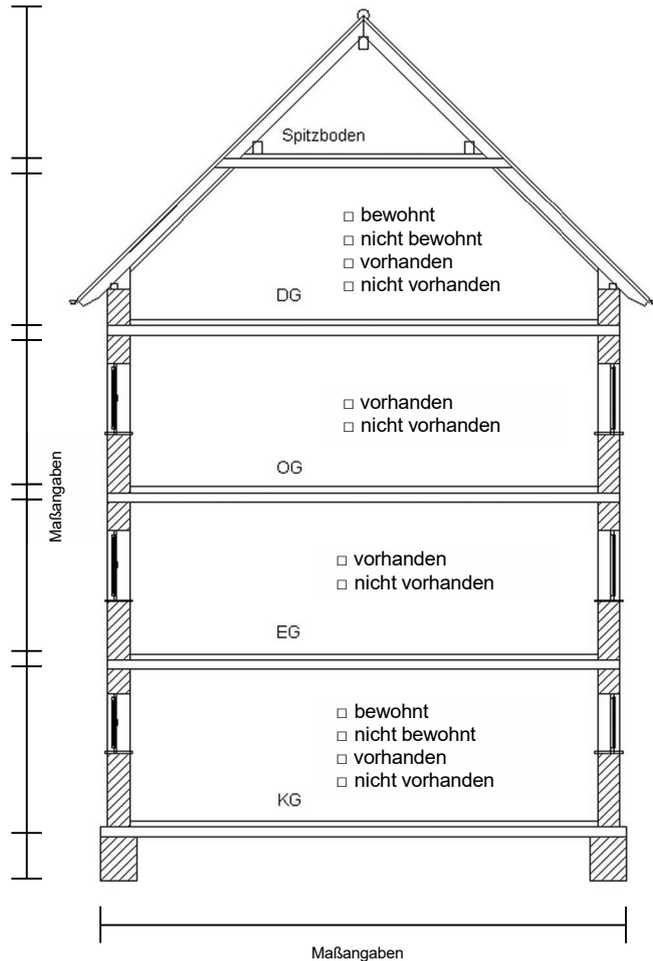
• Wärmebedarf – Einzelnachweis

Ziegelart: _____ sichtbare Breite: _____ Höhe: _____ cm Sparrenabstand: _____ cm
 Schiefer: _____
 Schindeln: _____
 Sonstige: _____

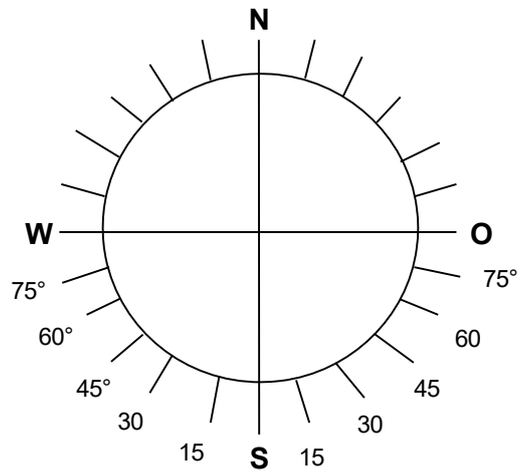
Fassade Schrägdach Flachdach

Gerüst erforderlich Ja Nein
 Gerüst bauseits

Dachhakenbefestigung ohne Dachdecker möglich ja nein
 Lüftungsziegel bauseits



B =
 H =
 C =



Verschattung ja nein

von.....Uhr – bis..... Uhr

Sicherheitsbestimmungen nach UVV bei Montage beachten

Kollektor

- Befestigung
 - Auf Dach
 - Aufständerung
 - Flachdach (Unterkonstruktion bauseits)
 - Fassade (Unterkonstruktion bauseits)
- Montage in einer Zeile nicht möglich
- Lage Skizze beigelegt
- Dachneigung in °.....
- Zwei-Dach-Variante

Puffer/Speicher

- Skizze Raum..... Höhe m
- Höhe Speicher ok
- Einbringung bauseits garantiert
- Brauchwassermischer
- Ablauf Sicherheitsventil
- Frostschutz
- Überlauf einsammeln
- Zwei-Speicher Regelung
- Lage Skizze beigelegt

Solar - Rohr

- Leitungen
 - Sollardoppelleitung (lt. Vertrag)
- Längen VL RL
 - Kollektor/Solarstation...../.....m
 - Solarstation/Puffer...../.....m
 - Solarstation/Speicher...../.....m
 - ggf. Puffer Speicher/Kessel...../.....m

Kamineinsatz

- Kaminheizkessel
 - Raumluftabhängig
 - Raumluftunabhängig
 - Zuluft gezeichnet
 - Therme - Speicher...../.....m VL/RL

Scheitholzofen

- SO 2000
 - Raumluftabhängig
 - Raumluftunabhängig
 - Zuluft gezeichnet
 - Therme - Speicher...../.....m VL/RL

