

Anlagenmerkmale

- Gas-/Öl-Brennwertkessel mit solarthermischer Anlage und Holz-Einzelraumfeuerstecke mit integrierter Wassertasche
 - Gas-/Öl-Brennwertkessel als Grundlastwärmeezeuger
 - Vollständige Trinkwarmwasserbereitung während der Sommerperiode über thermische Solaranlage
 - Einbindung des Kamin-/Pelletofens in das Heizungssystem über integrierten Wasserwärmetauscher
 - Wärmespeicherung über Kombi- bzw. Puffer- und Trinkwarmwasserspeicher
 - Einsparung von Gas/Oil durch Nutzung von erneuerbaren Energien

Modernisierungsbeispiel: Freistehendes Einfamilienhaus



- Teilsaniertes Gebäude, Baujahr 1970
 - Nutzfläche 150 m²
 - Bauweise massiv/verputzt
 - Alter Heizkessel Gas/Oil
 - *Partially refurbished building, constructed in 1970*
 - *Floor area 150 m²*
 - *Type of construction solid walls/render*
 - *Old gas/oil boiler*

Sanierungsmaßnahmen

Refurbishment work undertaken:

- Moderner Gas-/Öl-Brennkessel
 - Solarthermische Anlage
 - Holz-Einzelraumfeuerstätte mit integrierter Wassertasche
 - Moderner Kondensierer
 - Anpassung der Heizflächen
 - Anpassung der Heizflächen und neue Thermostattentüre
 - Dämmung der Verteilungslinien
 - Hydraulischer Abgleich
 - Sanierung der Abgasanlage

 - Modern oil/gas condensing boiler
 - Solar thermal system
 - Wood-based single-room furnace with collection basin
 - Modern combi-storage tank
 - Radiator adjustment
 - Adjustment of flue emission system and new thermostatic valves
 - Insulation of the distribution pipes
 - Hydraulic balancing
 - Refreshment of fire system

Jährlicher Energiebedarf

Annual energy demand

4.290 m³/a (l/a) Gas (Öl) vor der Sanierung
4.290 m³/a (l/a) Gas (oil) before refurbishment



1.684 m³/a (l/a) Gas (Öl) nach der Sanierung



6-1 Bm (2 Harthölzer/2-6 t/2 Ballote) nach der Sanierung



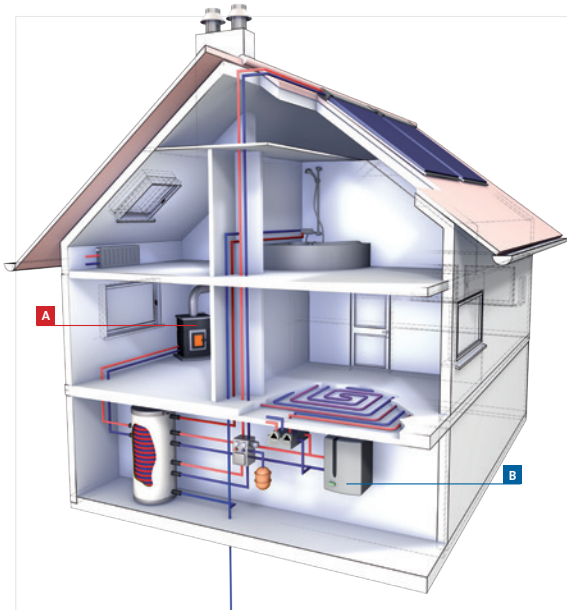
Jahres-Primärenergiebedarf

James-Primare energiedemand



System characteristics

- Gas/oil condensing boiler with solar thermal system and wood based single room furnace having integrated collection basin
 - Gas/oil condensing boiler as basic load heat generator
 - Full domestic hot water production during summer months through solar thermal system
 - Integration of wood/pellet furnace in the heating system through integrated water heat exchanger
 - Heat storage via combi or buffer and domestic hot water storage tank
 - Saving of gas/oil by using renewable energies



Holz-Einzelraumfeuerstätte mit integrierter Wassertasche
Wood-based single-room furnace with collection basin



**Moderner Gas-/Öl-Brennwertkessel
mit Warmwasserspeicher**
Modern oil/gas condensing boiler

