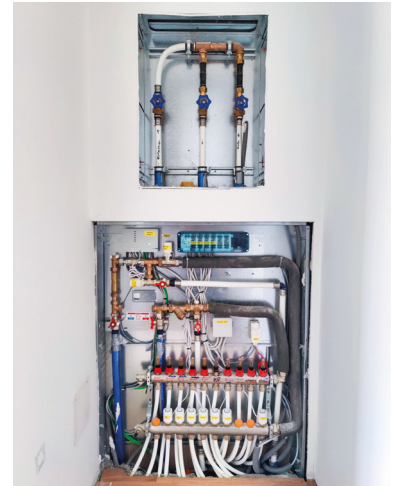


Gaswerkstraße

SANIERUNG

(BV20-1025)



PROJEKTbeschreibung

Die 5 Wohneinheiten wurden von Gas-Kombithermen auf Fußbodenheizung mit Fernwärme umgestellt. Zusätzlich verfügt das Gebäude über eine PV-Anlage. Die dezentrale Speicher-Warmwasserbereitung erfolgt entweder mit Fernwärme oder mit PV-Strom.

GASWERKSTRASSE / SANIERUNG

SYSTEMBESCHREIBUNG

Vor Sanierung: Gas-Kombithermen in den einzelnen Wohnungen, Heizkörper

Nach Sanierung: Fernwärme, Fußbodenheizung, Dezentrale Speicher-Warmwasserbereitung mit Fernwärme und PV-Strom, PV-Anlage

PINK-PRODUKTE

- **enerboxx® basic Hybrid** (5 Stück)
wandhängende Warmwasserspeicher
- **Hydraulikmodule** (5 Stück)
für Energieverteilung und Zähler-Aufnahme
- **Systemregelung** für Heizung und Warmwasserbereitung mit kompletter Anlagen-Fernüberwachung und PV-Energiemanagement

ECKDATEN

- Fertigstellung: **2023**
- Standort: **Graz, Steiermark, Österreich**

PROJEKTPARTNER

- Bauherr: **privat**
- Architekt: **Dipl.Ing. Oswin Stossier ZT GmbH**
- Technische Planung: **TB Gratz**
- Ausführende Firma HKLS: **JP Energietechnik**
- Ausführende Firma E: **Sekotech Elektroinstallationen e.U.**

