

Seekirchen I
An der Fischach
5201 Seekirchen
ÖSTERREICH



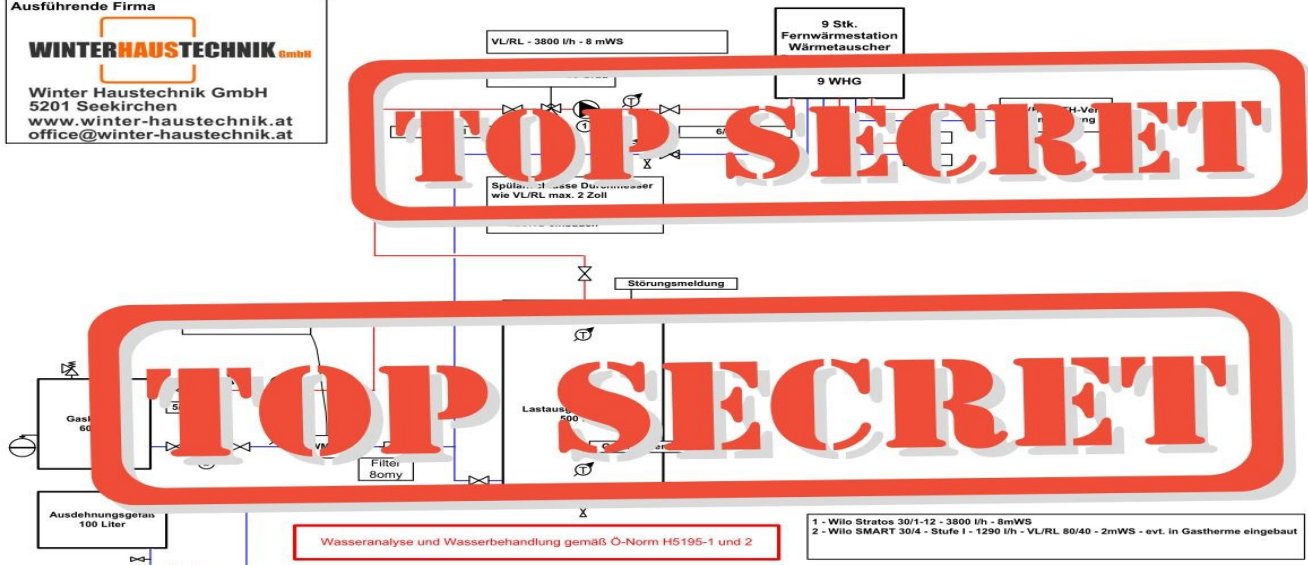
Bild(er) der Referenzanlage von außen



Anlagenschematas

BVH - Kainz - Seekirchen - 6 RH und 3 WHG im Dachgeschoß

Ausführende Firma
WINTERHAUSTECHNIK GmbH
Winter Haustechnik GmbH
5201 Seekirchen
www.winter-haustechnik.at
office@winter-haustechnik.at



1 - Wilo Stratos 30/1-12 - 3800 l/h - 8mWS
2 - Wilo SMART 30/4 - Stufe I - 1290 l/h - VL/RL 80/40 - 2mWS - evt. in Gasterme eingebaut
winter haustechnik gmbh - www.winter-haustechnik.at

Winter Haustechnik GmbH
Anton-Windhager-Strasse 6
A-5201 Seekirchen

Tel 0043 676 300 3110
Fax 0043 662 23 466 1935
office@winter-haustechnik.at
www.winter-haustechnik.at

Die Erinnerung an schlechte Qualität währt länger, als die kurze Freude am niedrigen Preis John Ruskin 1900

Lieferungen erfolgen ausschließlich gemäß unseren aktuellen allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Firmenbuchnummer FN 314708g
Steuernummer - 104/1230
UID-Nr. ATU 64364299
Gerichtstand - Salzburg
Volksbank Salzburg
BLZ 45010 Konto 00810 6890
IBAN AT38 45010 0000810 6890
BIC VBOEATWWSAL



Technische Beschreibung der Anlage

GASbrennwertkessel samt Regelung und Öllagerung

- Gasbrennwertkessel mit 60kW Heizleistung samt 800 Liter Pufferspeicher mit 20cm Steinwolle alukaschierter Isolierung

Wohnungsstationen

- 9 Stk. Wohnungsstation teils mit Heizkörper und Fußbodenheizung
Konstanttemperaturregelung
In jeder Wohnung ist eine Wohnungsübergabestation mit Absperrungen für sämtliche Zu- und Ableitungen eingebaut.
Technische Daten Warmwasserbereitung
Warmwassermenge 15 Liter/min bei 45 Grad Auslauftemperatur

Wärme- und Wasserzählung

- 9 Stk. Wärmemengen- und 9 Stk. Kaltwasserzähler zur Zählung des Wärme- und Wasserverbrauchs der einzelnen Wohnungen

Heizkörper – Farbe weiß – Siehe Plan

- Kermi Ventil-Kompaktheizkörper mit Mittelanschluss samt Anschlussarmaturen, Rosetten und Thermostatköpfe - Anbindung aus der Wand
VOREINSTELLUNG 30 Grad Spreizung Vorlauf – Rücklauf

Fussbodenheizung Estrichverlegung

- Fußbodenheizung optimal auf die Räume abgestimmt. Bei den Wohnräumen ist eine Randzone zu verlegen. Die Verrohrung erfolgte mittels Alu-Verbundrohr samt Schienen oder Gitterträger. Anfertigen eines genauen Verlegeprotokolls mit Kreisangaben und Längen.

Abluftventilatoren dezentral – siehe Strangschema

- Abluftventilatoren Wernig Silent SXU100 mit Nachlaufrelais.
- Die Abluftverrohrung ist mittels Spiro-Rohren samt stockwerkweiser Brandabschottungen mittels FLI-VE Produkten z.B. GEBA in einem bauseitigen Schacht über Dach zu führen.

BERATUNG – PROJEKTIERUNG - PLANUNG

Projektierung einfacher, bewährter, verständlicher Haustechnik

- Größenermittlung Energieerzeuger und Pufferspeicher
- Erstellen der Bauangaben

Planung einfacher, bewährter, verständlicher Haustechnik mit neuester Haustechniksoftware

- Optimieren - Detailausarbeitung der Projektunterlagen
- Erstellen der Heizlastberechnung gemäß ÖNORM EN12831
- Heizkörper nach VDI 6030 und oder FBH-Auslegung nach EN 1264

Wir wünschen dem Auftraggeber und den Wohnungseigentümern viel Glück und Gesundheit im neuen Heim

Hermann Winter
Seekirchen, 2009-09-14

Seite 3 von 3