

**Pizzeria Stamperl
Katschberghöhe 19
9863 Rennweg
ÖSTERREICH**



Bild(er) der Referenzanlage von außen



Seite 1 von 5

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

**Pizzeria Stamperl
Katschberghöhe 19
9863 Rennweg
ÖSTERREICH**



Bild(er) der Referenzanlage von innen



Seite 2 von 5

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

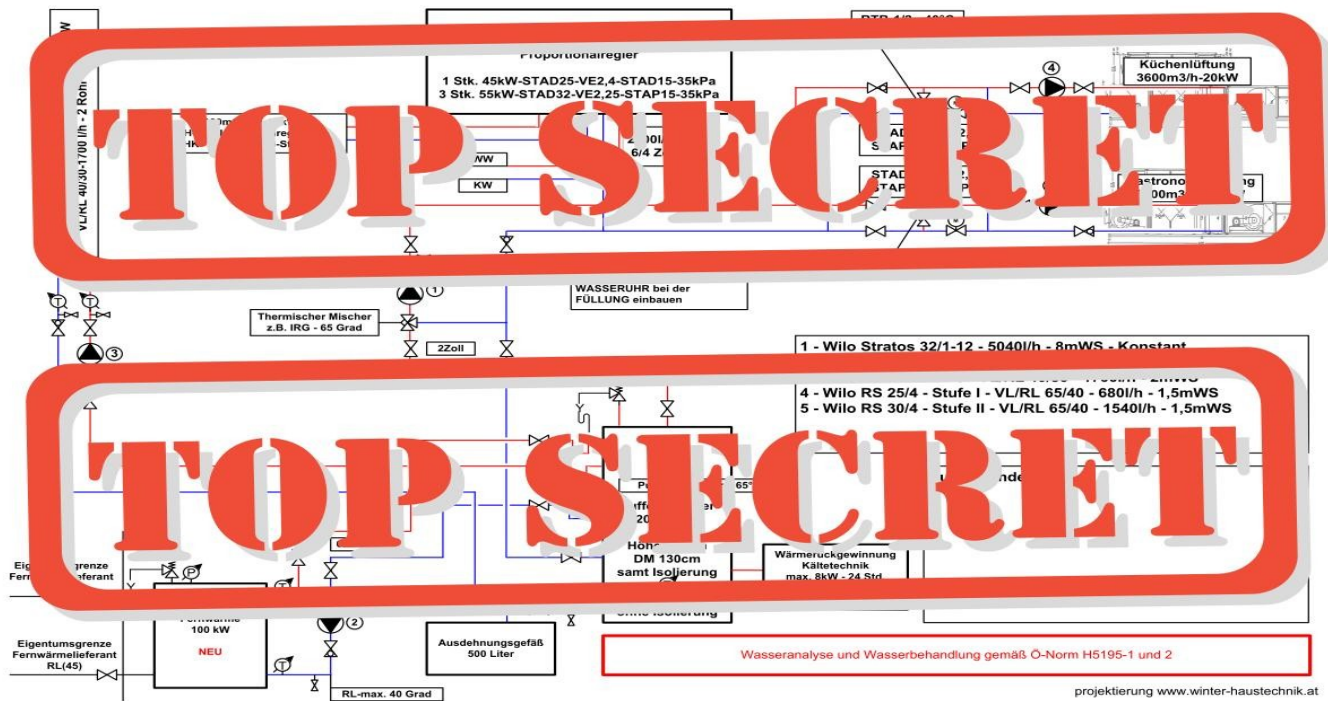
**Die Erinnerung an schlechte
Qualität währt länger,
als die kurze Freude
am niedrigen Preis** John Ruskin 1900

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

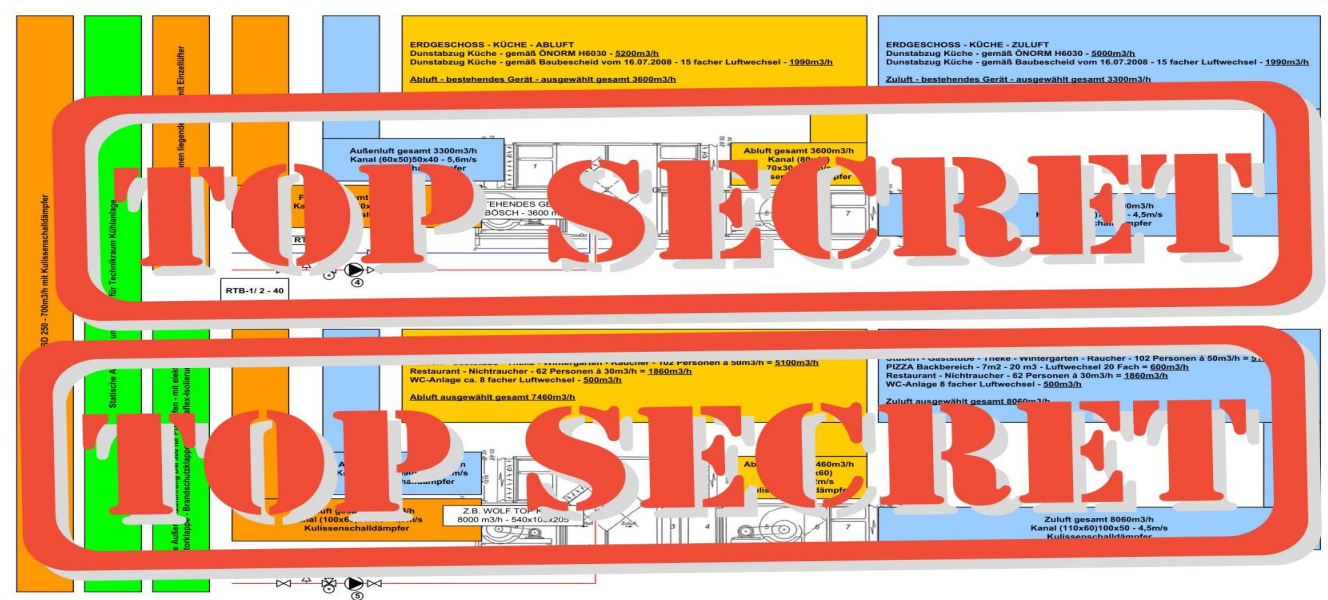
Firmenbuchnummer FN 314708g
Steuernummer - 104/1230
UID-Nr. ATU 64364299
Gerichtstand – Salzburg
Volksbank Salzburg
BLZ 45010 Konto 00810 6890
IBAN AT38 45010 0000810 6890
BIC VBOEATWWSAL

Anlagenschematas

BVH - PIZZERIA STAMPERL



PIZZERIA STAMPERL – Katschberghöhe 19 - 9863 RENNWEG
LÜFTUNG - Übersichtsplan



Technische Beschreibung der Anlage

Fernwärmeanschluss samt Regelung

- Fernwärmeanschluss
Vom Fernwärmeversorger wurde eine neue Heißwasserfernwärmeversorgung samt Übergabestation mit Regelung und einer Leistung von ca. 130kW errichtet. Steuerung vor allem des Pufferspeichers mit zwei Boilerfühler. Die maximale Vorlauftemperatur von 85 Grad und maximal erlaubte Rücklauftemperatur von 45 Grad Celsius halten wir als eines der wenigen Gewerbebetriebe, trotz Lüftungsanlage, am Katschberg ein.
- In dem Pufferspeicher mit ca. 2000 Liter wird die Wärmerückgewinnung der Kühlaggregate und die Fernwärmeleitung eingespeist.
- Bedingt durch die hygienische Warmwasserbereitung für Küche und Wohnungen erhalten wir im Pufferspeicher eine niedrige Temperatur sodass die Wärmerückgewinnung ordentlich Energie für die Beheizung des Gebäudes und Warmwasserbereitung leisten kann.

Wohnungsstationen

- 4 Stk. Wohnungsstation für dezentrale hygienische Warmwasserbereitung
Technische Daten Warmwasserbereitung
Unterputzkasten und Grundplatte für die Edelstahlverrohrung, Entlüftungsventil, Warmwasserbypassleitung, Druckgesteuerter Proportionalmengenregler, Edelstahlwärmetauscher, Türe in weiß, Edelstahlverbinder, Kugelhähne für Absperrung aller Anspeiseleitungen, Warmwassermenge 20 Liter/min bei 50 Grad Auslauftemperatur

Fussbodenheizung Estrichverlegung

- Fußbodenheizung mit Stellmotoren für Einzelraumregelung

Lüftungsanlage

- In der Küche wurde eine Küchenlüftungsdecke mit Schichtströmung installiert.
- Im gesamten Restaurantbereich wurde eine Lüftungsanlage mit einer Art Quelllüftung, Durchströmung des Raumes von unten nach oben installiert.
VORTEIL – Bereit bei geringem Luftwechsel entsteht eine gute Durchlüftung des Raumes und es kann somit HEIZENERGIE eingespart werden.

Projektierung einfacher, bewährter, verständlicher Haustechnik

- Beratungsgespräch bezüglich Anlagenkonzeption
- Projektierungsgespräche bezüglich Anlagenkonzeption
- Größenermittlung Energieerzeuger, Lüftungsanlage etc.
- Größenermittlung Pufferspeicher, Technikräume
Angaben evt. erforderliche Bodenabsenkungen
- Erstellen der Bauangaben
- Projektierung und Einreichung der Lüftungsanlage
- Ermittlung von Schätzkosten für die Haustechnikanlage
- Erstellen eines groben Haustechnikschemas

**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
- Erstellen einer funktionalen Leistungsbeschreibung
mit klaren technischen Vorgaben
- Erstellen des Haustechnikschemas
- Einführungsgespräch mit Polier, Bauleiter
und Monteur auf der Baustelle samt Protokollierung
- Einführungsgespräch Technikzentrale
- Zwischen- und Endabnahme mit Protokollierung der Gespräche

Wir wünschen dem Auftraggeber und den Besuchern

einen schönen Aufenthalt am Katschberg

Hermann Winter

Seekirchen, 2008 – 10 - 03