

## Anfrage Komfortlüftung

Nachname  Vorname

E-Mail  Tel.

Wohnadresse

Projektadresse

### Art des Projektes

Neubau  Gebäudesanierung  nachträglicher Einbau  Anlagenwartung

Umbau bestehender Anlage / neue Komponenten

### Art des Objektes

Einfamilienhaus (EFH)  EFH mit Einliegerwohnung  Eigentumswohnung

Kleingartenhaus

### Zeitplan

bei bestehenden Anlagen/nachträglichem Einbau/Wartung: Umsetzung bis KW/Jahr

bei Neubau und Gebäudesanierung:

derzeitige Projektphase

geplanter Baubeginn (Monat/Jahr)

geplanter Einzugstermin (Monat/Jahr)

### Ich/wir habe(n) Interesse an

Machbarkeits- und unverbindliche Kostenabschätzung bis spätestens (Datum)

Anlagenentwurf und verbindlicher Kostenvoranschlag bis spätestens (Datum)

Ausführungsplanung und Detailanbot  Bestellung gesamter Anlagenkomponenten

Bestellung einzelner Anlagenkomponenten  Anlagenmontage  Anlagenselbstmontage

Inbetriebnahme und Einregulierung  Selbst-Inbetriebnahme (inkl. Support)

**Ich/wir haben bereits Erfahrung mit einer Wohnraumlüftung bzw. haben uns über häufige Unzulänglichkeiten von Standard-Wohnraumlüftungen informiert und stellen daher folgende Anforderungen:**

- hohe Luftqualität bei Raumnutzung insbesondere in den am längsten belegten Räumen mit dem geringsten Rauminhalt (Schlafräume, Büroräume, etc.)
- Luftfeuchte im Winter immer höher als 35% (bei 21,5°C Raumtemperatur)
- Luftfeuchte im Sommer immer niedriger als 65% (bei 24°C Raumtemperatur)
- kein hörbares Lüftungsgeräusch in Schlafräumen (bei 50 m<sup>3</sup>/h) und Büro- und Arbeitsräumen (bei 60m<sup>3</sup>/h), um alle diese Räume auch längere Zeit für 2 Personen nutzbar machen zu können
- die Anlage soll energieeffizienter sein, als Standardanlagen (durchschnittliche Leistungsaufnahme <40W bei 160m<sup>3</sup>/h, möglichst kurze Luftleitungen mit hohen Temperaturunterschieden zur Umgebung)
- das Luftleitungssystem soll möglichst kurz und ohne Spezialausrüstung bzw. -unternehmen reinigbar sein, oder durch Abluftfilter möglichst staubfrei gehalten werden
- bei störendem Rauchgeruch von außen soll ein Aktivkohlefilter in der Zuluft nachrüstbar sein
- die Filterkosten für Abluft und Zuluft sollen niedrig gehalten werden und das Filtertauschintervall möglichst lange sein (Verwendung kostengünstiger, großflächiger Standardfilter statt der im Gerät eingebauten Filter)

Steuerungsoptionen des Gerätes bzw. der Anlage:

- Einbindung und Steuerung über Bussystem
- mobile Steuerung über App des Herstellers
- Vorbereitung für raumweise Steuerung (Erläuterung folgt bei Erstgespräch)
- stationäres Bedienteil des Herstellers

**Mit welchen Kosten für die Anlage rechnen Sie, bzw. welches Budget stellen Sie zur Verfügung? (diese Angabe dient dazu, Ihre Anforderungen mit Ihrem Budget abzugleichen)**

 €

**Wie haben Sie uns gefunden?**

- Weiterempfehlung
- Forum energiesparhaus
- Forum haustechnikdialog
- Internetrecherche
- Sonstiges

Alle Ihre Angaben sind bis zur Beauftragung unverbindlich und änderbar. Bitte senden Sie dieses ausgefüllte Anfrageformular mit einem Plan / Skizze ihres Projektes an:

[luftkomfort@leit-wolf.at](mailto:luftkomfort@leit-wolf.at)

Wir bemühen uns, Ihnen so rasch wie möglich eine persönliche Antwort auf Ihre Anfrage zu geben!

**Hinweis zum Datenschutz:**

Wenn Sie per E-Mail Kontakt mit uns aufnehmen, werden Ihre angegebenen Daten zwecks Bearbeitung der Anfrage und für den Fall von Anschlussfragen sechs Monate bei uns gespeichert. Im Falle einer Beauftragung unserer Leistungen bleiben die Daten bis einen Monat nach Abschluss der Leistungen (im Regelfall ist dies die Inbetriebnahme der Anlage) gespeichert. Diese Daten geben wir nicht ohne Ihre Einwilligung weiter. Nähere Informationen erhalten Sie in unserer Datenschutzerklärung in der Fußzeile unserer Homepage.