

**Übergabeprotokoll**  
**Lüftungsanlage**

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

1) **Auftrag** vom \_\_\_\_\_ über Neuanlage / Austausch  
Leistungsumfangbeschreibung \_\_\_\_\_

2) **Baubewilligung bzw. Bauanzeige** vom \_\_\_\_\_  
 Beschreibung des Lüfungsgerätes \_\_\_\_\_  
 Beschreibung der Lüftungsanlage<sup>1</sup>

3) **Inbetriebnahme**  
 Erstinbetriebnahme der Lüftungsanlage gemäß den Herstellerangaben  
erfolgte am \_\_\_\_\_

**Bestätigung fachgerechter Einbau durch die ausführende Firma**

4) **Technische Unterlagen**  
 Bedienungsanleitung für die Lüftungsanlage \_\_\_\_\_  
 Bedienungsanleitung für die Regelanlage \_\_\_\_\_

5) **Material und Installation**

Die von uns gelieferten Materialien entsprechen den gesetzlichen Normen und Richtlinien nach dem Stand der Technik. Der Nachweis erfolgt durch Normprüfung, Qualitätsmarke oder anderen Qualitätsnachweise. Die Montage erfolgte durch unsere fachlich geschulten Mitarbeiter nach dem Stand der Technik.

6) **Wartungsvertrag**       ja     nein  
Die nächste periodische Überprüfung wird nach  1 Jahr     2 Jahren     \_\_\_\_\_  
empfohlen.

<sup>1</sup> ÖNORM H 6038  
Bundesinnung der Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker  
Übergabeprotokoll Solaranlage-24.Sep.03



**Übergabeprotokoll**  
**Lüftungsanlage**

**HINWEISE:**

- Die Anlagen und Einrichtungen sind ordnungsgemäß zu betreiben und dauernd in vorschriftsmäßigem, sauberem und betriebssicherem Zustand zu erhalten.
- Die Luftfilter sind je nach der Anzeige der Filterüberwachung bei abgeschalteter Anlage auszubauen, zu reinigen und nach Ablauf der maximalen Standzeit zu tauschen.
- Die Luftdurchlässe sind nach Erfordernis bei abgeschalteter Anlage mit einem trockenen Tuch zu reinigen.
- Der Wärmetauscher, der Kondensatablauf und die Ventilatoren sowie die Regelanlage müssen regelmäßig durch ein befugtes Installationsunternehmen überprüft werden.

Eingewiesen und Anlage übergeben am: \_\_\_\_\_

Betreiber der Anlage / Auftraggeber

Firmenmäßige Unterschrift

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_