

<b>1 Material</b>			
<b>1.1 Lüftungsgerät</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	<b>ok</b>	<b>nicht ok</b>
Marke, Typ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wärmerückgewinnung; Art, Typ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ventilatorantrieb: Art, Typ (AC, DC, EC)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Frostschutz: Art, Typ, Leistung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sommerbypass		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zulufilter (Klasse)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abluftfilter (Klasse)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ersatzfilter (mindestens 1 Paar) vorhanden?		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Optionen: bei 1.8 erfassen			
<b>1.2 Steuerung/Regelung</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	<b>ok</b>	<b>nicht ok</b>
Art, Typ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fernbedienung: Art, Typ, Standort		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filterüberwachung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>1.3 Aussen- und Fortluft</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	<b>ok</b>	<b>nicht ok</b>
Aussenluft-Durchlass: Art und Lage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fortluft-Durchlass: Art und Lage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>1.4 Erdreich-Luft-Wärmeübertrager</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	<b>ok</b>	<b>nicht ok</b>
Art, Typ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entwässerung (Ablauftest)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>1.5 Apparate und Komponenten</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	<b>ok</b>	<b>nicht ok</b>
Schalldämpfer Art, Typ: Zuluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fortluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aussenluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zuluft-Durchlässe: Art, Typ, Lage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abluft-Durchlässe: Art, Typ, Lage		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Überström-Durchlässe: Art, Typ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**1.6 Luftverteilung**

Beschreibung	Aufnahme vor Ort	ok	nicht ok
Verteilsystem: Typ, Lage, Dimensionen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sammelleitungen Aussenluft/Zuluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zuluftleitungen zu den Zimmern		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abluftleitungen von den Räumen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sammelleitungen Ab-/Fortluft		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einstellmöglichkeit pro Raum		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dichtheit: Beurteilung, Art der Prüfung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zugang Reinigung und Inspektion		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wärmedämmung: Material, Dicke		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**1.7 Sauberkeit und allgemeiner Zustand**

Beschreibung	Aufnahme vor Ort	ok	nicht ok
Zustand und Beurteilung, Art der Inspektion		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**1.8 Optionen**

Beschreibung	Aufnahme vor Ort	ok	nicht ok
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**2 Messungen**

Sämtliche Messungen werden bei geschlossenen Türen und Fenstern sowie mit neuen Filtern durchgeführt.

**2.1 Luftvolumenströme und elektrische Aufnahmeleitung**

Messinstrumente

Beschreibung	Prinzip resp. Methode(n), Fabrikat, Typ, Identifikation (z. B. Serie-Nr.)	ok	nicht ok
Luftvolumenströme		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrische Leistung		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Zuluft pro Raum bei Normalbetrieb [m³/h]**

Raum, Durchlass	Soll	Ist	ok	nicht ok
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Summe				

**Abluft pro Raum bei Normalbetrieb [m³/h]**

Raum, Durchlass	Soll	Ist	ok	nicht ok
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Summe				



**3 Instruktion**

- Zweck der Anlage
- Ort und Lage der Geräte und Hauptkomponenten
- Bedienung und Steuerung
- Filter: Wechsel (vor Ort durchführen), Lagerung und Entsorgung
- Übrige Wartung und Kontrollpflichten
- Verhalten bei Störungen
- Möglichkeiten und Grenzen (sommerlicher Wärmeschutz, Rauchen, Aussengerüche)
- Erläuterung der Dokumentation

**4 Dokumentation**

- Kurzanleitung für Bewohner
- Anleitung Filterwechsel
- Adressen: Ersatzfilter, Installateur, Planer
- Betriebsjournal
- Einstellungen von Ventilatoren, Nachlaufzeiten, Thermostaten, Zeitüberwachung
- Servicearbeiten: Wartungsdatum, Art der Arbeit, Datum, Firma
- Wartungsplan
- Prinzipschema
- Protokoll Einregulierung
- Datenblätter Komponenten
- Elektroschema

**5 Mängelliste**

Beschreibung	zu erledigen durch	zu erledigen bis	erledigt (Datum, Visum)

**6 Optionen** (z. B. Servicevertrag)**7 Unterschriften**

Ort, Datum

Objekt

Bauherrschaft/Nutzer

Bauherrenvertreter/Architekt/Planer

Unternehmer