

# Abnahmeprotokoll Komfortlüftung

<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 Lüfterdregister</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"/>

<b>1.6 Luftverteilung</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	ok	nicht ok
Verteilssystem: 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"/>
<b>1.7 Sauberkeit und allgemeiner Zustand</b>			
Beschreibung	Aufnahme vor Ort	ok	nicht ok
Zustand und Beurteilung, Art der Inspektion		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>1.8 Optionen</b>			
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"/>
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>2 Messungen</b>				
Sämtliche Messungen werden bei geschlossenen Türen und Fenstern sowie mit neuen Filtern durchgeführt.				
<b>2.1 Luftvolumenströme und elektrische Aufnahmeleitung</b>				
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"/>
<b>Zuluft pro Raum bei Normalbetrieb [m³/h]</b>				
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				
<b>Abluft pro Raum bei Normalbetrieb [m³/h]</b>				
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"/>
Summe				



<b>3 Instruktion</b>	<b>4 Dokumentation</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweck der Anlage</li> <li>• Ort und Lage der Geräte und Hauptkomponenten</li> <li>• Bedienung und Steuerung</li> <li>• Filter: Wechsel (vor Ort durchführen), Lagerung und Entsorgung</li> <li>• Übrige Wartung und Kontrollpflichten</li> <li>• Verhalten bei Störungen</li> <li>• Möglichkeiten und Grenzen (sommerlicher Wärmeschutz, Rauchen, Aussengerüche)</li> <li>• Erläuterung der Dokumentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzanleitung für Bewohner</li> <li>• Anleitung Filterwechsel</li> <li>• Adressen: Ersatzfilter, Installateur, Planer</li> <li>• Betriebsjournal</li> <li>• Einstellungen von Ventilatoren, Nachlaufzeiten, Thermostaten, Zeitüberwachung</li> <li>• Servicearbeiten: Wartungsdatum, Art der Arbeit, Datum, Firma</li> <li>• Wartungsplan</li> <li>• Prinzipschema</li> <li>• Protokoll Einregulierung</li> <li>• Datenblätter Komponenten</li> <li>• Elektroschema</li> </ul>

<b>5 Mängelliste</b>			
Beschreibung	zu erledigen durch	zu erledigen bis	erledigt (Datum, Visum)

<b>6 Optionen</b> (z. B. Servicevertrag)

<b>7 Unterschriften</b>		
Ort, Datum	Objekt	
Bauherrschaft/Nutzer	Bauherrenvertreter/Architekt/Planer	Unternehmer