

Checkliste Präparation nach Verfahren 3 – DIN EN ISO 9972

Zuordnung	Nr	Bauteil / Öffnung / Einbau usw.	Zustand	Check	
Gebäudehülle	1	Außentüren, Fenster, Dachflächenfenster	Schließen	<input type="checkbox"/>	
	2	Innentüren	Öffnen	<input type="checkbox"/>	
	3	Aufzugtüren	Schließen (Bleiben geschlossen)	<input type="checkbox"/>	
	4	Fenster in Räumen außerhalb des zu untersuchenden Gebäudeteils	Schließen (falls zugänglich)	<input type="checkbox"/>	
	5	Klappen, Türen, Luken zu Abstellräumen, Abseiten, Spitzböden innerhalb der Systemgrenze	Öffnen	<input type="checkbox"/>	
	6	Klappen, Türen, Luken zu Gebäudebereichen außerhalb der Systemgrenze (z. B. Garage, Abstellraum, Abseite, Spitzboden)	Schließen	<input type="checkbox"/>	
	7	Tür zum unbeheizten, d. h. außerhalb der Systemgrenze liegenden, Keller, Kellerflur, Kellertreppenabgang	Schließen	<input type="checkbox"/>	
	8	Schlüssellöcher	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	9	Einbauten in der abgehängten Decke	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
Durchdringung der Gebäudehülle, die nicht der geplanten Lüftung des Gebäudes dienen	10	Kanalbelüftungsventile	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	11	Leerrohre zu unbeheizten Bereichen (z. B. für nachträgliche Montage von Solaranlagen)	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	12	Rolladengurtdurchführungen	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	13	Klappen des Wäschschachts zum unbeheizten Gebäudeteil	Schließen (Wäschetrockner)	<input type="checkbox"/>	
	14	Briefkastenklappen, -schlitze, Katzenklappen	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	15	zentrale Staubsaugeranlage	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	16	Fahrschachtbelüftung von Aufzügen, Rauch- und Wärmeabzug (RWA)	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	17	Wäschetrockner im untersuchten Gebäudeteil mit Abluft nach außen	Schließen (Wäschetrockner)	<input type="checkbox"/>	
	18	Durchdringungen der luftdichten Ebene für Wäschetrockner, Dunstabzugshauben und Kaminöfen (wenn Geräte noch nicht vorhanden sind)	Abdichten	<input type="checkbox"/>	
	19	Deckel von Schächten mit Pumpen, Installationen	Schließen	<input type="checkbox"/>	
	20	Fugen im Absenkboden für Ladebuchten in Lagerhallen	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	21	Raumluftabhängige Feuerstätten für feste Brennstoffe, Öl und Gas (Öfen, Herde, Kamine, Durchlauferhitzer)	Klappen schließen, Asche entfernen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	22	Nachströmöffnung für die Ablufthaube bzw. Verbrennungsluftversorgung	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
	23	Öffnung „Zuluft“ in anlagentechnischen Räumen, wie z. B. im Heizungsraum oder Brennstofflager innerhalb der Systemgrenze	Tür schließen und betroffenen Raum nicht in die Messung einbeziehen	<input type="checkbox"/>	
	24	Im zu untersuchenden Gebäudeteil angeordnete Hinterlüftungsöffnung von Schornsteinen	Keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>	
Bauteile der freien und ventilatorgestützten Lüftung	25	Freie Lüftung	Außenbauteil-Luftdurchlässe (ALD) für die freie Lüftung	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>
	26		Außenbauteil-Luftdurchlässe (ALD) als Nachströmöffnung für Entlüftungsanlagen nach DIN 18017-3 oder BaRL	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>
	27	Einzelventilatoren, Abluftdurchlässe sowie Außenbauteil-Luftdurchlässe (ALD) für Abluftanlagen nach DIN 1946-6	Abdichten bzw. schließen	<input type="checkbox"/>	
	28	Ventilator-gestützte Lüftung permanenter Betrieb	Zuluftventilatoren (z. B. zur Schalldämmlüftung) zur Belüftung einzelner Räume	Abdichten	<input type="checkbox"/>
	29		Zu- und Abluftdurchlässe oder Außen- und Fortluftdurchlässe von Zu- und Abluftanlagen zur Wohnungslüftung nach DIN 1946-6	Abdichten	<input type="checkbox"/>
	30		RLT-Anlagen im Nichtwohnungsbau, die während der Heizzeit ständig in Betrieb sind	Abdichten oder Jalousieklappen schließen	<input type="checkbox"/>
	31	Ventilator-gestützte Lüftung unterbrochener Betrieb	Einzelventilatoren, Abluftdurchlässe für Entlüftungsanlagen nach DIN 18017-3 oder BaRL	Wenn schließbar, dann schließen, sonst keine Maßnahme	<input type="checkbox"/>
	32		RLT-Anlagen im Nichtwohnungsbau	Ausschalten	<input type="checkbox"/>
	33		sonstige Anlagen mit Ventilatoren, die während der Heizzeit nicht ununterbrochen im Betrieb sind	Ausschalten	<input type="checkbox"/>

ACHTUNG: Leckagen über die abgedichteten Öffnungen sind in den ermittelten Kenngrößen nicht enthalten.

Falls Geräte / Einbauten fehlen, sind die dafür vorgesehenen Öffnungen temporär abzudichten. Diese Abdichtungsmaßnahmen sind zu protokollieren.