

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

**Die Fragen sind so gestellt, dass die verantwortliche Person die Bedeutung der Abfragen erkennt.**

**Die Checkliste soll den Sicherheitsverantwortlichen dabei unterstützen, Mängel zu erkennen, beseitigen zu lassen und durch regelmäßige Kontrollen den Sicherheitsstandard zu erhalten.**

**Die Checkliste erhebt *keinen* Anspruch auf Vollständigkeit und sollte durch individuelle Gegebenheiten oder Maßnahmen ergänzt werden.**

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Feuerbeständige Wände = tragende Wand = „Brandwand“</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Risse an oder in der Wand sind nicht festzustellen (z. B. Setzrisse)		
Alle Durchgangsöffnungen sind mit Brandschutztüren geschützt		
Stellen, an denen Kabel oder Leitungen durch die Wand führen, sind dicht (Loch ist nicht größer als Kabel oder Leitung)		
Alle bei der letzten Überprüfung festgestellten Mängel sind beseitigt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Feuerschutzabschlüsse (T30-Türen) = Brandschutztüren</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Verwendbarkeitsnachweis für den Feuerschutzabschluss (Zulassung) liegt (in Kopie) vor		
Brandschutztüren (Feuerschutzabschlüsse) werden ständig geschlossen gehalten oder verfügen über entsprechend zugelassene Feststellanlagen		
Die Brandschutztür sitzt fest, Verputz oder Mauerteile sind nicht heraus gefallen		
Es sind keine Rostschäden oder mechanischen Beschädigungen an Türzarge (Türrahmen) und Türblatt feststellbar		
Die Brandschutztür schließt selbständig und vollständig aus jedem Öffnungswinkel heraus, ohne jegliche fremde Hilfe		
Alle bei der letzten Prüfung festgestellten Mängel sind beseitigt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Abschottung für Kabeldurchführung und Rohrleitungen</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
An den Stellen, wo ein Kabel oder eine Leitung durch eine Brandwand geführt wird, ist die Öffnung wieder dicht verschlossen – eben durch ein Schott		
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die eingebaute Kabelabschottung oder Rohrabschottung liegt (in Kopie) vor		
Die Abschottungen sind unbeschädigt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

## Manuelle Brandmeldung (wenn vorhanden)

Ja

Nein

Druckknopfmelder sind gut sichtbar, leicht zugänglich und unbeschädigt

	Ja	Nein
Druckknopfmelder sind gut sichtbar, leicht zugänglich und unbeschädigt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Automatische Brandmeldung (wenn vorhanden)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Hinweisschilder zur Bedienung der Brandmeldezentrale durch die Feuerwehr sind vorhanden		
Regelmäßige Kontrolle der Betriebslampen der Brandmeldezentrale wird durchgeführt		
Es sind seit Errichtung der Brandmeldeanlage keine Veränderungen in der Raumnutzung oder in der Raumgestaltung vorgenommen worden		
Die Wartung erfolgt ausschließlich durch eine anerkannte Errichterfirma		
Alle bei der letzten Überprüfung festgestellten Mängel (auch Fehlalarme) sind beseitigt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

Feuerlöscher	Ja	Nein
Feuerlöscher befinden sich alle noch an ihren gut sichtbaren, frei zugänglichen und leicht erreichbaren Standorten		
Feuerlöscher sind nicht benutzt und nicht beschädigt, Plombe in Ordnung		
Feuerlöscherstandorte sind durch Hinweisschilder gekennzeichnet		
Feuerlöscher werden regelmäßig (alle 2 Jahre) von einem Sachkundigen kontrolliert, Prüfplakette ist vorhanden		
Die Anzahl und Art der Feuerlöscher entspricht der Berufsgenossenschaftlichen Regel (BGR) 133 oder ist mit der Feuerwehr abgesprochen		



# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

## Wandhydranten, Steigleitungen, Löschwasserleitungen (wenn vorhanden)

	Ja	Nein
Wandhydrantenkästen sind gut sichtbar und leicht zugänglich		
Wandhydranten sind durch Hinweisschilder gekennzeichnet		
Prüfbescheinigung der letzten Prüfung liegt vor, letztes Prüfdatum:		



# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Feuerungs- und Heizungsanlagen</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Aufstellung und Betrieb entsprechen den Verordnungen und technischen Regeln		
Mindestabstände zu brennbaren Stoffen sind eingehalten		
Auf Öfen (z. B. Ölofen, Nachtspeicher) kann nichts abgelegt werden		
Feuerungsanlagen werden von brennbaren Stoffen freigehalten (z. B. keine Lagerung brennbarer Stoffe in Heizräumen außer der zulässigen Brennstofflagerung, Einhaltung von Sicherheitsabständen)		
Die Brennstoffversorgungseinrichtungen werden regelmäßig kontrolliert und gewartet (Öllagerräume, Gasversorgungen, Flüssiggaslager)		
Eine standsichere Aufstellung von Flüssiggasflaschen ist gewährleistet		
Ortsfeste und ortsveränderliche Wärmeluftherzeuger sind fachgerecht montiert bzw. aufgestellt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Elektrische Einrichtungen</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Eine Kontrolle der elektrischen Einrichtungen wird regelmäßig durchgeführt (Beschädigungen, bestimmungswidriger Gebrauch, unzulässige Erwärmungen)		
Außergewöhnliche Vorkommnisse an elektrischen Einrichtungen sind nicht aufgetreten (häufiges Auslösen von FI-Schaltern, Sicherungen etc.)		
Elektrische Betriebsmittel, z. B. Leuchten, Schaltgeräte, sind auf nicht brennbaren Unterlagen montiert		
Es sind nur von Fachkräften verlegte Leitungen vorhanden		
Elektrische Wärmestrahlergeräte werden ordnungsgemäß betrieben		
An allen Steckdosen sind Kindersicherungen vorhanden.		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

<b>Brennbare feste Stoffe</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Sind Bereiche möglicher Zündquellen (Umgebung von elektrischen Geräten, Heizanlagen etc.) frei von brennbaren Stoffen?		
Räume werden in regelmäßigen Abständen entrümpelt		

# Checkliste für den Sicherheitsverantwortlichen

## Blitzschutzanlage (wenn vorhanden)

	Ja	Nein
Blitzschutzanlagen sind auf allen Gebäudeteilen vorhanden		
Roststellen oder Beschädigungen an der äußeren Blitzschutzanlage (Fangeinrichtungen und Ableiter sind <b>nicht</b> festzustellen)		
Überspannungseinrichtungen sind durch eine Elektrofachfirma montiert und gewartet		
Ist ein Potenzialausgleich vorhanden?		
Wurde die Blitzschutzanlage seit der Inbetriebnahme schon einmal überprüft?		
Prüfbescheinigungen liegen vor		