



## Abnahmeprotokoll für Feuerwehraufzüge

<b>Merkblatt für Feuerwehraufzüge zur Abnahme mitnehmen!</b>
Liegenschaft:

Baugenehmigung Nr.	Gebäudenutzung:
--------------------	-----------------

Sachbearbeiter	Tag der Abnahme / Überprüfung:
----------------	--------------------------------

<b>1. Aufzugsanlage</b>	
Hersteller:	
Nummer:	
Baujahr:	

<b>2. Baulichkeiten</b>	Ja	Nein	Bemerkungen
Eigener feuerbeständiger Fahrschacht			
Eigener feuerbeständiger Triebwerksraum			
Entlüftung Fahrschacht			
Entlüftung Triebwerksraum			
Prüfen der Überdrucklüftungsanlage auf Funktion und Wirksamkeit. Abweichungen nach Punkt 4.1 und 4.2. des Merkblattes für Feuerwehraufzüge beachten.			Bestätigung durch Sachverständigen erforderlich.
Prüfen ob Feststellanlagen für Brandschutztüren nach Punkt 4.6 des Merkblattes für Feuerwehraufzüge im Brandfall schließen.			

<b>3. Kennzeichnung: Hauptzugangsstelle</b>	Ja	Nein	Bemerkungen
Kennzeichnung in allen Geschossen mit Schildern nach DIN 4066, Größe 74 x 210 mm „ <b>Feuerwehraufzug</b> “			
Stockwerksanzeige an der Hauptzugangsstelle			

<b>4. Schließung:</b>	Ja	Nein	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuerweherschließung <b>Lks. München</b> eingebaut in:</li> <li>- Schutzgehäuse der Hauptzugangsstelle</li> <li>- Feuerweherschalter der Hauptzugangsstelle</li> <li>- Feuerweherschalter im Fahrkorb</li> <li>- Leiterdepot im Fahrkorb</li> <li>- Notausstiegsklappe im Fahrkorb</li> </ul>			

<b>5. Gegensprechanlage:</b>	Ja	Nein	
Hauptzugangsstelle			
Fahrkorb			
Triebwerksraum			
Sonstige Stelle ( z.B. BMZ, ständig besetzte Stelle)			

<b>6. Fahrkorb</b>	Ja	Nein	Bemerkungen
In den wesentlichen Teilen aus nicht-brennbaren Baustoffen			
<u>Fahrkorbmindestabmessungen:</u>			
Breite 1,1 m, Tiefe 2,1m, Höhe 2 m (Trage)			
Breite 1,4 m, Tiefe 2,4 m, Höhe 2 m (Bettenaufzug)			
<u>Tragfähigkeit:</u>			
Aufzug für Trage mind. 1000 kg			
Bettenaufzug mind. 1400 kg			
Ausstiegsöffnung in Fahrkorbdecke mind. 0,4 x 0,6 m und Aufstiegsmöglichkeit			
Evtl. notwendiges Gerät zum Öffnen der Schachttüren von innen nach außen . Bereithaltung auf der Fahrkorbdecke.			

Bedientableau mit Kennung „ <b>Feuerwehrrfahrt-Aufzug freigeben</b> “ und akustischem Signal			
----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

7. Steuerung Feuerwehraufzug	Ja	Nein	Bemerkungen
Prüfen ob Punkt 6.2.2 des Merkblattes für Feuerwehraufzüge in allen Funktionen erfüllt wird.			
Prüfen ob Punkt 6.3.2 des Merkblattes für Feuerwehraufzüge in allen Funktionen erfüllt wird.			
Prüfen ob Anlagenteile nach Punkt 6.3.1 des Merkblattes für Feuerwehraufzüge vorhanden sind.			
Löschen und korrigieren des Feuerwehrrbefehls			
Während Aufzugsfahrt Notausstiegs- klappe öffnen: Aufzug muss sofort anhalten, lässt sich auch mit Feuerwehrrsteuerung nicht mehr fahren			
Prüfen, dass die Notausstiegsklappe nicht unbeabsichtigt ins Schloss fallen kann (Sperrriegel)			
Fahren alle Aufzüge mit festgelegter Evakuierungsfahrt in ihre Evakuierungsgeschosse?			

8. Weitere Anforderungen	Ja	Nein	
Kann der Feuerwehraufzug <b>jedes</b> Geschoss anfahren ?			
Ist der Feuerwehraufzug an die Ersatzstromversorgungsanlage nach DIN VDE 0108 angeschlossen ?			Bestätigung durch Sachverständigen erforderlich.
Sind die Kabel und Leitungen des Feuerwehraufzuges getrennt und feuerbeständig geschützt verlegt, wenn sie außerhalb des Fahrschachtes und Triebwerksraumes installiert sind ?			Bestätigung durch Sachverständigen erforderlich.

<b>9. Sicherheitsstromversorgung</b>	Ja	Nein	
Schaltet bei Netzausfall der Aufzug innerhalb von 15 sec wieder ein.			
Sind die eingegebenen Fahrbefehle noch vorhanden ?			
Ist der Feuerwehraufzug mind. 8 Stunden betriebsbereit ?			Bestätigung durch Sachverständigen erforderlich.
Ist die Stockwerksanzeige ersatzstromversorgt ?			Bestätigung durch Sachverständigen erforderlich.
<b>9. Bemerkungen / Mängel:</b>			

Abnahme im Beisein eines Sachverständigen durchgeführt am:

\_\_\_\_\_

(Datum)

\_\_\_\_\_

(Bezeichnung der Sachverständigen Stelle)

Für das Landratsamt München: \_\_\_\_\_