

Checkliste für Aufzugswärter

(beauftragte Person)

Objekt:.....

Aufzugswärter:



Nr.	Tätigkeit	Hinweis	monatl. Rhythmus	Datum											
			20	20	20	20	20			
				OK	Nicht OK										
1	Zugänge zum Triebwerksraum und dazugehörige Schalteinrichtungen	- Frei und sicher begehbar - Beleuchtung	2												
2	Triebwerksraum	- Keine Lagerung von aufzugsfremden Gegenständen - Beleuchtung	1												
3	Zugänge zum Fahrschacht	- Frei und sicher begehbar - Beleuchtung	1												
4	Einlaufspalte der Schachttür	- Spaltgröße ≤ 6 mm; maximal 10 mm bei Verschleiß und Aufzügen ab Baujahr 1999 - Bei Glasschachttüren: Spaltgröße ≤ 4 mm	2												
5	Schachtwände und -türen	Keine mechanischen Beschädigungen?	2												
6	Kein Anfahren des Fahrkorbes bei geöffneter Schachttür	- Fahrkorb in eine andere Etage schicken - Vor der Schachttür stehen bleiben - Fahrkorb setzt sich erst in Bewegung, wenn Schachttür geschlossen ist	4												
7	Kein Öffnen der Schachttür, wenn Fahrkorb außerhalb Entriegelungszone	- Fahrkorb bewegt sich in andere Etage - mehr als ± 20 cm von der Bündigkeit entfernt - Schachttür darf sich nicht öffnen lassen	4												
8	Alle Haltestellen werden vom Aufzug bündig angefahren.	Haltegenauigkeit von ± 10 mm (Für Aufzüge vor 2003 ist keine Haltegenauigkeit definiert.)	2												
9	Funktion der Notrufeinrichtung	- Gute Verständlichkeit und Benennung des Standortes durch besetzte Stelle	2												
10	Notbremsschalter wirksam (sofern vorhanden)	- Nicht während der Fahrt betätigen!!! - Fahrkorb steht in der Haltestelle - Notbremsschalter betätigen - Kommando geben - Fahrkorb darf nicht wegfahren	2												
11	Wirksamkeit des TÜR-AUF-Tasters	Wirksamkeit gegeben?	4												
12	Komplette Fahrt	Von unten nach oben sowie von oben nach unten	4												
13	Fahrkorb	- Beleuchtung - TÜV-Plakette	4												
14	Fahrkorbwände und -türen	Keine mechanischen Beschädigungen?	4												

Festgestellte Mängel sind unverzüglich der Hausverwaltung zu melden. Bei Gefährdungen von Personen unbedingt die Anlage außer Betrieb setzen und Gefahrenstellen sichern!