

Arbeitskarte (Mindestvorgaben) für hand - und / oder kraftbetätigte Anlagen											Bemerkungen
	- Sichtkontrolle (Deformation, Verschleiß etc.)	- Funktionskontrolle	- Beschädigungen ausbessern, beseitigen, reparieren	- Austausch spröder, defekter, beschädigter Teile (ausgetauschte Teile sind der AG zu übergeben)	- funktionserhaltendes Reinigen	- Schmieren, Ölen, Fetten	- Befestigungen prüfen und ggf. nachziehen	- Fugen prüfen und ggf. erneuern	- Einstellungen vornehmen, Justierung auf Sollwerte		
Rahmen, Tragwerk, Konsole, Bänder, Gurte, Gehäuse, Halterungen, Schweißnähte, Anbindung zur Wand, Bodenschwelle	x		x	x			x	x	x		- Spaltmaße etc. prüfen
gesamten Flügel, Segment, Tor - inkl. Glas / Glas aus Kunststoff, Dichtungen, Schrankenbaum, Vorhang	x	x	x	x			x	x	x		- Prüfung der Dichtungen / Fugen auf Risse, Elastizität, Schimmelbefall etc. - Prüfung der umlaufenden Dichtungen bei Brandschutztüren mit Rauchschuttfunktion oder Rauchschutztüren mit geeigneter Lehre - Funktion der Absenkdichtung bei Rauchschutztüren prüfen, ggf. schmieren, fetten etc. - Nähte, Beschichtung prüfen
zusätzlich bei Fenstern, Glastüren oder Anlagen mit Glaseinsatz	x		x	x			x	x			- Kontrolle des Glases auf Beschädigungen, Trübungen, Kondenswasser etc.
Befestigung / Aufhängung von Anlagenteilen	x		x	x			x				- Kontrolle der Elemente auf Risse, Verformungen etc.
Führungsschiene unten / oben	x		x	x	x	x	x		x		- Kontrolle auf Verformung, des Endanschlags etc.
Prüfung der Führungsrollen	x		x	x			x	x			
zusätzliche Funktionen / Ausstattung mit: Fangvorrichtungen, Lüftungsfunktionen, Alarmsicherungen, Schlupffüßen, Schließkantensicherungen, Notabschaltungen, Blinkleuchten, Abrollschleifen, Lichtschranken, Sensoren, Türschließer, Türwächter, Rücklaufsperrn, Bedienelementen (Kartenleser, Taster, Schalter, Fernsteuerungen) etc.	x	x	x	x	x	x	x		x		- Prüfen der Sicherheitskette (Reihenfolge) etc.
Beschriftung, Kennzeichnung (Typenschild der Anlage)	x		x	x	x		x				- Prüfen auf Vollständigkeit und Lesbarkeit
Antriebsmechanik (Motor, Getriebe, Ketten, Wellen, Rollen, Federn, Seile, Pumpen, Zylinder, Kolben etc.)	x	x	x	x	x	x	x		x		- Prüfen auf Dichtheit, Verschleiß etc. - Spannung prüfen / nachspannen - Prüfen der Federbruchsicherung (falls vorhanden) - Sicherheits- und Schutzvorrichtungen prüfen
sonstige bewegliche oder gleitende Teile	x	x	x	x	x	x	x	x	x		- Prüfen auf Verschleiß etc.
Dichtungen, Lager, Druckleitungen etc.	x		x	x	x	x	x				- Dichtheitsprüfung durchführen
Zustand Füllungen und Dichtprofile	x		x	x				x	x	x	
Schließvorrichtungen	x	x	x	x	x	x	x				- Kontrolle der Schließgeschwindigkeit, Falle, Riegel, Endanschlag, ggf. Schließfolgeregelung
Schaltautomatik, Steuerung	x	x	x	x	x				x		- Prüfen der Sicherheitskette (Reihenfolge) etc.
Schienenheizung		x			x				x		
Akustische und optische Signaleinrichtungen		x			x				x		
zusätzlich bei Anlagen mit Notentriegelung	x	x	x	x	x	x	x		x		
zusätzlich bei kraftbetätigten Anlagen	x	x	x	x	x	x	x		x		- sicherheitstechnische Prüfung gemäß ASR A1.7 inkl. Schließkraftmessung durchführen
zusätzlich bei Anlagen mit elektrischen Anlagenteilen	x	x	x	x	x		x		x		- Prüfung aller elektrischen Anlagenteile nach DGUV - Vorschrift 4
zusätzlich bei Anlagen mit hydraulischen Anlagenteilen		x	x	x	x			x		x	1) Prüfung aller hydraulischen Anlagenteile nach DGUV - Regel: 113 - 020 und DGUV - Information: 209 - 070 2) Hydraulische Flüssigkeiten prüfen. Dazu schätzt die AN im Rahmen einer Sichtprüfung den Zustand der Anlage ein und informiert unverzüglich die AG, welche Maßnahme empfohlen wird: a) Probeentnahme und genaue Untersuchung im Labor oder b) sofortiger Austausch der Flüssigkeiten. Die Sichtprüfung sowie die Empfehlung einer geeigneten Maßnahme hat die AN zusammen mit der Wartung zu prüfen und rechtzeitig vor Leistungserbringung der AG mitzuteilen. Die AG entscheidet dann, ob eine Untersuchung im Labor oder ein Austausch der Flüssigkeiten erfolgen soll. 3) Bei Speichern: Vordruck mit Stickstoff prüfen und falls erforderlich nachfüllen.
zusätzlich bei Anlagen mit Feststellanlage	x	x	x	x	x	x	x		x		- Leistungserbringung gemäß DIN 14677 - zudem ist mindestens eine Funktionsprüfung mit der Wartung durchzuführen
zusätzlich bei Anlagen mit Brand - und / oder Rauchschutzeinrichtungen / - ausstattungen	x	x	x	x			x				- Leistungserbringung gemäß DIN 18093
zusätzlich bei Anlagen die in eine Glaswand eingebaut bzw. mit einem Oberlicht ausgestattet sind	x		x						x		- Kontrolle des Glases auf Beschädigungen, Trübungen, Kondenswasser etc.
zusätzlich bei Schlössern und Baubeschlägen, elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen	x	x	x	x	x	x	x		x		- Leistungserbringung gemäß DIN EN 13637
Betriebsstoffe	x										- Kontrolle, Auffüllen, Austausch der Betriebsstoffe (Öl, Wasser etc.)
Dokumentation	x										- Kontrolle auf Vollständigkeit, fehlende Dokumentation ergänzen, alle notwendigen Eintragungen in das Prüfbuch / Betriebsbuch vornehmen - Lieferung und Anbringung einer geeigneten Prüfplakette, die das Datum der nächsten Wartung bzw. Prüfung (z. B. Prüfung gem. DGUV - Vorschrift 4) angibt - Pflege der Bestandslisten gem. Vorgaben im LV