

Kontrollblatt/Checkliste für Leitern & Tritte



HACA LEITERN

Formblatt zur Überprüfung von Leitern & Tritten

Der Unternehmer hat dafür Sorge zu tragen das Leitern & Tritte wiederkehrend auf deren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel von vorausgegangenen Prüfungen. Für Gewährleistungsanprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Inventar-Nr. der Leiter	
Standort/Abteilung	
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> Sonstige _____
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Leiterlänge/Leiter gekürzt auf	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nr.	
Datum der Anschaffung	
Datum der Verschrottung	
Name des Sachkundigen/ Beauftragten	
Nächste Prüfung	Siehe Prüfplakette

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig aufgeführten Tabelle festzuhalten!

Prüfkriterien Prüfergebnis→	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
1 Holme								
- Verformung								
- Beschädigung (z.B. Risse)?								
- Scharfe Kanten, Splitter, Grat?								
- Abnutzung?								
- Schutzbehandlung (bei Holz)?								
2. Sprossen/Stufen/Plattform								
- Verformung?								
- Beschädigung?								
- Scharfe Kanten, Splitter, Grat?								
- Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Nietverbindung, Schweißnaht)?								
- Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)?								
3. Spreizsicherungen								
- Vollständigkeit/Befestigung?								
- Funktionsfähigkeit?								
- Beschädigung?								
4. Beschlagteile								
- Beschädigung/Korrosion?								
- Vollständigkeit/Befestigung?								
- Funktionsfähigkeit?								
- Abnutzung?								
- Schmierung (mech. Teile)?								
5. Leiterfüße/Rollen								
- Vollständigkeit/Befestigung?								
- Abnutzung/Beschädigung?								
- Funktionsfähigkeit?								
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)								
- Vollständigkeit/Befestigung?								
7. Kennzeichnung								
- Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)?								
8. Kontrollergebnis								
- Leiter i. O. und verwendungsfähig?								
- Reparatur notwendig?								
- Leiter sofort verschrotten?								
Bemerkungen								
Nächste Prüfung:								
Monat/Jahr								
Leiter überprüft:								
Datum								
Unterschrift								