

Kontrollblatt / Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten



Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten nach dem Muster aus der „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten BGI 694“

Die Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten BGI 694 beschreibt unter Punkt 6:

Was ist bei der Prüfung und Instandhaltung zu beachten?

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Leitern und Tritte wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden (Sicht- und Funktionsprüfung). Hierzu sind Art, Umfang und Fristen erforderlicher Prüfungen festzulegen. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen.

Der Unternehmer hat ferner gemäß §3 Abs.3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) die notwendigen Voraussetzungen zu ermitteln und festzulegen, welche die Person erfüllen muss, die von ihm mit der Prüfung von Leitern zu beauftragen ist.

Inventar – Nummer der Leiter	
Standort / Abteilung	
Aufstiegsart	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> Sonstige _____
Werkstoff der Arbeitsbühne	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl
Anzahl der Sprossen / Stufen	
Leiterlänge / Leiter gekürzt auf	
Hersteller / Händler	
Artikel- / Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Datum der Aussonderung	
Name des Sachkundigen / Beauftragten	
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)	

Die Ergebnisse dieser Prüfung sind in der folgenden Tabelle festzuhalten!

Kontrollblatt / Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten



Prüfkriterien	1 - Prüfung	2 - Prüfung	3 - Prüfung	4 - Prüfung	5 - Prüfung
Holme					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Abnutzung					
Schutzbehandlung					
Sprossen / Stufen / Plattform					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Nietverbindung, Schweißnaht)					
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)					
Spreizsicherung					
Vollständigkeit / Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Beschädigung					
Beschlagteile					
Beschädigung / Korrosion					
Vollständigkeit / Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Abnutzung					
Schmierung (mechanische Teile)					
Leiter- / Trittfüße / Rollen					
Vollständigkeit / Befestigung					
Abnutzung / Beschädigung					
Funktionsfähigkeit					
Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)					
Vollständigkeit / Befestigung					
Kennzeichnung					
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)					
Kontrollergebnis					
Leiter i.O. und verwendungsfähig					
Reparatur notwendig					
Bemerkungen					
Nächste Prüfung (Monat / Jahr)					
Leiter überprüft (Datum)					
Unterschrift					