

LEITERN KONTROLLE

Leitern-Stammblatt

„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 Prüfungen 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 die notwendigen Voraussetzungen zu ermitteln und festzulegen, welche die Person erfüllen muss, die von ihm mit der Prüfung von Leitern zu beauftragen ist. (...)“

Auszug aus DGUV Information 208-016; Abschnitt 6



Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind zu dokumentieren und archivieren. Das nächste Prüfdatum, sowie die eindeutige Leitern-Kennzeichnung kann auf dem Leitern-Etikett vermerkt werden.

Inventar-Nummer der Leiter	<input type="text"/>		
Standort/Abteilung	<input type="text"/>		
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter	<input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter	<input type="checkbox"/> Podestleiter
	<input type="checkbox"/> Seilzugleiter	<input type="checkbox"/> Schiebeleiter	<input type="checkbox"/> Steckleiter
	<input type="checkbox"/> Tritt	<input type="checkbox"/> Stehleiter	
	<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="text"/>	
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	<input type="text"/>		
Leiternlänge	<input type="text"/>		
Hersteller	<input type="text"/>		
Artikel-/Typennummer	<input type="text"/>		
Datum der Anschaffung	<input type="text"/>		
Datum der Aussonderung	<input type="text"/>		

Prüfprotokoll

Inventar-Nummer der Leiter

Prüfkriterium	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung		5. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.								
Holme										
Verformung	<input type="checkbox"/>									
Beschädigung (z.B. Risse)	<input type="checkbox"/>									
Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>									
Abnutzung	<input type="checkbox"/>									
Schutzbehandlung (bei Holz)	<input type="checkbox"/>									
Sprossen/Stufen/Plattform										
Verformung	<input type="checkbox"/>									
Beschädigung	<input type="checkbox"/>									
Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>									
Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/ Nietverbindung, Schweißnaht)	<input type="checkbox"/>									
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformaufgabe)	<input type="checkbox"/>									
Spreizsicherung										
Vollständigkeit/Befestigung	<input type="checkbox"/>									
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>									
Beschädigung	<input type="checkbox"/>									
Beschlagteile										
Beschädigung/Korrosion	<input type="checkbox"/>									
Vollständigkeit/Befestigung	<input type="checkbox"/>									
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>									
Abnutzung	<input type="checkbox"/>									
Schmierung (mech. Teile)	<input type="checkbox"/>									
Leiter-/Trittfüße/Rollen										
Vollständigkeit/Befestigung	<input type="checkbox"/>									
Abnutzung/Beschädigung	<input type="checkbox"/>									
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>									
Kennzeichnung										
Betriebsanleitung/Etikett	<input type="checkbox"/>									
Kontrollergebnis										
Leiter i.O./n.i.O. (aussondern)	<input type="checkbox"/>									
Reparatur notwendig	<input type="checkbox"/>									
Nächste Prüfung (Monat/Jahr)										
Leiter geprüft (Monat/Jahr)										
Unterschrift										