

Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend BetrSichV, Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten DGUV Informationen 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694).

Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorausgegangener Prüfungen.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind festzuhalten.

Daten der Leiter			
Inventar-Nr.:		Standort:	
Art der Leiter:	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> Sonstige:		
Werkstoff der Leiter:	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff / Aluminium		
Leiterlänge/-höhe:		Anzahl Sprossen/Stufen:	
Max. Belastung:		Ausstattung (z.B. EX-Ausführung):	
Hersteller/Lieferant:	<input type="checkbox"/> GST <input type="checkbox"/> Zarges <input type="checkbox"/> Hhymer <input type="checkbox"/> Hailo <input type="checkbox"/> Layher <input type="checkbox"/> Iller <input type="checkbox"/> Sonstiges		
Rechnungs-Nummer:		Kaufdatum:	
Übernahmeprüfung durch:		GS-Prüfung:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Daten nach einer Reparatur			
Leiterlänge:		Anzahl Sprossen/Stufen:	

Fortsetzung auf Seite 2....

Prüfkriterien	1.Prüfung		2.Prüfung		3.Prüfung		4.Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Sprossen / Stufen / Plattform								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Verbindung von Sprossen & Holme								
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)								
Scharfe Kanten / Grat								
Holme								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Abnutzung								
Schutzanstrich								
Beschläge								
Befestigung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Schmierung (mechanische Teile)								
Leiterfüße / Rollen								
Fester Sitz der Befestigungen								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Spreizsicherung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Beschädigungen								
Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Zubehör								
Beschädigung / Verformung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Scharfe Kanten / Grat								
Ableitfähigkeit (bei EX-Ausführung)								
Allgemein								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Leiter i.O.								
Leiter gesperrt								
Leiter überprüft – Datum								
Unterschrift								