

# Kontrollblatt für Leitern

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 fest zuhalten.

Inventar-Nummer \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

Art der Leiter  Anlegeleiter  Stehleiter  Schiebeleiter  
 Seilzugleiter  Mehrzweckleiter  Steckleiter  
 Podestleiter  Tritt  Sonstige

Werkstoff der Leiter  Aluminium  Kunststoff  Stahl  
 Edelstahl  Holz  Kunststoff / Aluminium

Daten der Leiter  
Leiterlänge/-höhe \_\_\_\_\_  
Anzahl Sprossen / Stufen \_\_\_\_\_  
max. Belastung \_\_\_\_\_  
Ausstattung (z.B. EX-Ausführung) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
GS – Prüfung  ja  nein

Daten nach einer Reparatur  
Leiterlänge \_\_\_\_\_  
Anzahl Sprossen / Stufen \_\_\_\_\_

Hersteller / Lieferant \_\_\_\_\_

Bestell-Nummer \_\_\_\_\_

Kaufdatum \_\_\_\_\_

Übernahmeprüfung durch \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# Kontrollblatt für Leitern

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.
<b>Sprossen / Stufen / Plattform</b>								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Verbindung von Sprossen und Holme								
Abnutzung (Plattformbelag, Trittlfläche)								
Scharfe Kanten / Grat								
<b>Holme</b>								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Abnutzung								
Schutzanstrich								
<b>Beschläge</b>								
Befestigung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Schmierung (mechanische Teile)								
<b>Leiterfüße / Rollen</b>								
Fester Sitz der Befestigungen								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
<b>Spreizsicherung</b>								
Befestigung / Vollständigkeit								
Beschädigungen								
Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
<b>Zubehör</b>								
Beschädigung / Verformung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Scharfe Kanten / Grat								
Ableitfähigkeit (bei EX-Ausführung)								
<b>Allgemein</b>								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung Gebrauchsanleitung								
<b>Ergebnis</b>								
Leiter i.O.								
Leiter gesperrt								
Leiter überprüft Datum								
Unterschrift								