

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Kontrollblatt für Leitern

Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend BetrSichV, Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritte 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-Nr. _____
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 _____

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

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.
Sprossen / Stufen / Plattform								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Verbindung von Sprossen und 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							