

Kontrollblatt für Leitern



Inventar-Nr.: _____
Seite: __ von __ Seiten.

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

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: _____
GS – Prüfung: ja nein

Daten nach einer Leiterlänge: _____
Reparatur: Anzahl Sprossen / Stufen: _____

Hersteller / Lieferant: _____

Bestellnummer: _____

Kaufdatum: _____

Übernahmeprüfung durch: _____

Kontrollblatt für Leitern



Inventar-Nr.: _____
Seite: __ von __ Seiten.

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 (Plattförmbelag, 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								
Allgemein								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung, Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Leiter i.O.								
Leiter gesperrt								
Leiter überprüft								
Datum								
Unterschrift								