

LEITERN-KONTROLLBLATT

Die Prüfung von jeder einzelnen Leiter im Betrieb muss in regelmässigen Abständen wiederkehrend durch eine fachkundige und dazu beauftragte Person durchgeführt werden. Das jeweilige Prüfergebnis der einzeln nummerierten Leiter muss in einem dieser Leiter zugeordneten Kontrollblatt bzw. Checkliste festgehalten und dokumentiert werden.

Auftraggeber: _____

Abteilung: _____

Einsatzort: _____

Datum: _____

Prüfer: _____

Aufstiegsart:

<input type="checkbox"/> Anlegeleiter	<input type="checkbox"/> Steckleiter
<input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter	<input type="checkbox"/> Stehleiter
<input type="checkbox"/> Schiebeleiter	<input type="checkbox"/> Tritt
<input type="checkbox"/> Podestleiter	<input type="checkbox"/> Sonstige
<input type="checkbox"/> Seilzugleiter	

Werkstoff:

<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Edelstahl
<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz
<input type="checkbox"/> Kunststoff	

Anzahl Sprossen: _____

Leiterlänge: _____

Hersteller: _____

Typ: _____

Datum der Anschaffung: _____

Reparatur durchgeführt: _____
Datum, Unterschrift

Verschrottung durchgeführt: _____
Datum, Unterschrift

CHECKLISTE

zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Zu prüfenden Leiternteile	Prüfkriterium (Schaden ankreuzen)	ok	Repa-rabel	Irrepa-rabel	Mangel behoben
1. Holme	<input type="checkbox"/> 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)				
2. Sprossen, Stufen, Plattform	<input type="checkbox"/> Verformung <input type="checkbox"/> Beschädigung <input type="checkbox"/> Scharfe Kanten, Splitter, Grat <input type="checkbox"/> Verbindung zum Holm (z. B. Bördelung, Schraub- und Nietverbindung, Schweissnaht)				
3. Spreizsicherungen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Beschädigung				
4. Beschlagteile	<input type="checkbox"/> Beschädigung / Korrosion <input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Abnutzung <input type="checkbox"/> Schmierung (mechanische Teile)				
5. Leiter- / Trittfüße / Rollen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung				
6 Zubehör (z. B. Holmverlängerung, Fussverbreiterung, Wandabstützung)	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung				
7. Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> Betriebsanleitung (z. B. Piktogramme)				
8. Kontrollergebnis	<input type="checkbox"/> Leiter in Ordnung und verwendungsfähig <input type="checkbox"/> Reparatur notwendig <input type="checkbox"/> Leiter sofort aussondern				

Bemerkungen:

Nächste Prüfung:

 Datum, Unterschrift

Leiter überprüft:

 Datum, Unterschrift