

Prüfbuch **für Leitern und Tritte**

Prüfbuch entsprechend der GUV-V D36 bzw. BGV D36

**Anlagen: 1 Leitern-Datenblatt
Prüflisten für jede Prüfung**

(Das Datenblatt für jede Leiter oder Tritt nur einmalig auszufüllen. Ergänzungen sind bei Änderungen aber notwendig. Die Prüfliste ist bei jeder Prüfung auszufüllen).

Leitern-Datenblatt

Datenblatt und Prüflisten sind Bestandteile des Prüfbuches.
Dieses Prüfbuch muß für jede Leiter vorhanden sein.

Inventarisierungs-Nr. der Leiter	
Datum der Anschaffung	
Standort/Organisationseinheit (z.B. Fachbereich, Dezernat etc.)	
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Länge der Leiter	
Hersteller/Lieferant	
Artikel/Typ-Nr.	
Datum der Verschrottung	
Name der beauftragten Person für die Leiter/Tritte	
<u>Änderungen:</u> Für jede Änderung muß das Datum und die Art der Änderung festgehalten werden.	

Anm.: Die Unfallverhütungsvorschrift GUV-V D36 fordert, dass eine beauftragte Person Leitern und Tritte wiederkehrend auf deren ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel von vorausgegangenen Prüfungen. I.d.R. beträgt der Zeitabstand der Prüfungen sechs Monate.
Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Prüfliste für Leitern und Tritte

1. Holme		i.O.*	Inst.*	n.a.*
1.1	Verformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Beschädigung (z.B. Risse)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Abnutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	Schutzbehandlung (bei Holz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Sprossen / Stufen / Plattform		i.O.*	Inst.*	n.a.*
2.1	Verformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Beschädigung (z.B. Risse)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Niet-Verbindungen, Schweißnaht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Spreizsicherungen		i.O.*	Inst.*	n.a.*
3.1	Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Beschädigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Beschlagteile		i.O.*	Inst.*	n.a.*
4.1	Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Beschädigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	Korrosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6	Abnutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7	Schmierung (mechanische Teile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* i.O. = in Ordnung

*Inst. = Instandsetzung notwendig

*n.a. = nicht anwendbar

5. Leiterfüße / Rollen		i.O.*	Inst.*	n.a.*
5.1	Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	Beschädigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5	Abnutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)

6.1	Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Kennzeichnung

7.1	Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

* i.O. = in Ordnung

*Inst. = Instandsetzung notwendig

*n.a. = nicht anwendbar

8. Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen (ggf. Beiblatt)

Beiblatt

<input type="checkbox"/> Leiter in Ordnung und verwendungsfähig
<input type="checkbox"/> Umgehende Instandsetzung / Reparatur notwendig
<input type="checkbox"/> Leiter sofort verschrotten

Datum: _____ Unterschrift Prüfer: _____

Termin der nächsten Prüfung: _____

9. Mängel nach Instandsetzung / Reparatur beseitigt

(Der Arbeitsschein, Arbeitsbericht, Servicebericht etc. der ausführenden Firma ist hinter dieser Prüfliste im Prüfbuch abzuheften.)

Datum: _____ Unterschrift des Ausführenden: _____

Firma (Stempel) _____