



## Leitern-Kontrollblatt

**Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift „Leitern und Tritte“ (BGV D 36) bzw. GUV-VD360.**

**Das Formblatt wurde in Zusammenarbeit mit dem Fachausschuss „Bauliche Einrichtungen“ der Berufsgenossenschaften entwickelt.**

Die Unfallverhütungsvorschrift fordert, dass eine beauftragte Person Tritte und Leitern 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.

Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Inventar-Nr. der Leiter	
Standort/Abteilung	
Leiterart	<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	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Leiterlänge/Leiter gekürzt auf	
Hersteller/Händler	
Artikel/Typ-Nr.	
Datum der Anschaffung	
Datum der Aussonderung	
Name der beauftragten Person	
nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig aufgeführten Tabelle festzuhalten

Prüfkriterium	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung
<b>1. Holme</b>					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Abnutzung					
Schutzbehandlung (bei Holz)					
<b>2. Sprossen/Stufen/Plattform</b>					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Verbindungen zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Niet-Verbindung, Schweißnaht)					
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)					
<b>3. Spreizsicherungen</b>					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Beschädigung					
<b>4. Beschlagteile</b>					
Beschädigung/Korrosion					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Abnutzung					
Schmierung (mech. Teile)					
<b>5. Leiter-/Trittfüße/Rollen</b>					
Vollständigkeit/Befestigung					
Abnutzung/Beschädigung					
Funktionsfähigkeit					
<b>6. Zubehör</b> (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)					
Vollständigkeit/Befestigung					
<b>7. Kennzeichnung</b>					
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)					
<b>8. Kontrollergebnis</b>					
Leiter i.O. und verwendungsfähig					
Reparatur notwendig					
Leiter sofort aussondern					
<b>Bemerkungen</b>					
<b>Nächste Prüfung</b> (Monat/Jahr)					
<b>Leiter überprüft</b> Datum					
Unterschrift					