

Überarbeitung für: Philipps-Universität Marburg	Kontrollblatt für Leitern und Tritte	Quelle: Fachausschuss „Bauliche Einrichtungen“ der Berufsgenossenschaften
---	---	---

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) fordert, dass eine befähigte Person Leitern und Tritte wiederkehrend auf deren ordnungsgemäßen Zustand prüft.
Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Inventar- Nr. der Leiter/des Tritts	
Standort/Abteilung	
Art der Leiter oder Tritt	<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/des Tritts	<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 Verschrottung	
Name der befähigten Person	

Die Ergebnisse dieser Überprüfungen sind in der nachfolgenden Tabelle festzuhalten

	1. Prüfung:	2. Prüfung:	3. Prüfung:	4. Prüfung:	5. Prüfung:
Datum der Prüfung					
PRÜFKRITERIEN					
1. Holme					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Abnutzung (z.B. Trittläche, Plattformauflage)					
Schutzbehandlung (bei Holz)					

2. Sprossen/Stufen/Plattform					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Niet-Verbindung, Schweißnaht)					
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)					
3. Spreizsicherung					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Beschädigung					
4. Beschlagteile					
Beschädigung/Korrosion					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Abnutzung					
Schmierung (mech. Teile)					
5. Leiterfüße/Rollen an Leiter/Tritt					
Vollständigkeit/Befestigung					
Abnutzung/Beschädigung					
Funktionsfähigkeit					
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)					
Vollständigkeit/Befestigung					
7. Kennzeichnung					
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)					
Kontrollergebnis					
Leiter in Ordnung und verwendungsfähig					
Reparatur notwendig					
Leiter sofort verschrotten					
Leiter überprüft Unterschrift:					