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.

i di Garaniicanspracii	J IST GCI TVACI	IWCI	3 del regemiaisige	Tri raiding enorde	THOM:				
Inventar- Nr. der Leiter/des Tritts									
Standort/Abteilung									
Art der Leiter oder Tritt			Anlege	leiter	Meh	nrzweckleiter			
			Schiebe	eleiter	Poo	destleiter			
			Seilzug	leiter	Ste	eckleiter			
			Stehleit	ter	Tri	tt			
			Sonstige						
Werkstoff der Leiter/des Tritts		Aluminium Stahl							
		☐ Kunststoff ☐ Edelstahl							
			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 Übe	erprüfunge:	n sii	nd in der nach	folgenden Tab	elle festzuhalt	en			
	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. Trittfläche, 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			
<b>6. Zubehör</b> (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:		 	