

Leiter-Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten

Dieses Dokument ist für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der DGUV-I-208-016 „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten“, der BetrSichV sowie nach einem Leiterkontrollblatt der Firma ZARGES GmbH konzipiert. Um Rechtssicherheit zu gewährleisten, ist die Benutzung von Leitern und Tritten nach der TRBS 2121, Teil 2 in einer Gefährdungsbeurteilung zu bewerten, Unterweisungsformulare und Betriebsanweisungen sind zu erstellen und die regelmäßige Prüfung ist durch dieses Leiterkontrollblatt nachzuweisen. Leitern und Tritte sind wiederkehrend einmal jährlich – bei hoher Beanspruchung auch häufiger - zu prüfen. Prüfen darf jede nach der TRBS 1203 befähigte Person. Dies sind Personen, die durch ihre Berufsausbildung, Berufserfahrung und eine zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen spezifischen Fachkenntnisse verfügen.

Stellt die prüfende Person Mängel fest, die die Sicherheit beeinträchtigen und nicht selbst sofort behoben werden können, muss die zuständige verantwortliche Person hierüber informiert werden. Diese muss veranlassen, dass die schadhafte Aufstiege der Benutzung entzogen werden. Erst nach sachkundiger Instandsetzung, die gewährleistet, dass Aufstiege wieder ihre ursprüngliche Tragfähigkeit und Standsicherheit aufweisen, dürfen diese erneut verwendet werden.

Bei Fragen wenden Sie sich an die Gruppe Arbeitssicherheit und Umweltschutz oder die Fachkräfte für Arbeitssicherheit: www.uni-kassel.de/go/agun

Inventar-Nr. der Leiter: _____

Standort / Abteilung: _____

Art der Leiter:		Werkstoff der Leiter:	
Anlegeleiter	<input type="checkbox"/>	Aluminium	<input type="checkbox"/>
Schiebeleiter	<input type="checkbox"/>	Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Seilzugleiter	<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/>
Stehleiter	<input type="checkbox"/>	Stahl	<input type="checkbox"/>
Mehrzweckleiter	<input type="checkbox"/>	Edelstahl	<input type="checkbox"/>
Podestleiter	<input type="checkbox"/>		
Steckleiter	<input type="checkbox"/>		
Tritt / Rolltritt	<input type="checkbox"/>		
Sonstige	<input type="checkbox"/>		

Anzahl Sprossen / Stufen: _____

Leiterlänge / Leiter gekürzt auf: _____

Hersteller / Händler: _____

Artikel- / Typ-Nummer: _____

Anschaffungsdatum: _____

Verschrottungsdatum: _____

Prüfende (Befähigte Person): _____

Prüfkriterien:	Ja	Nein	entfällt
Holme			<input type="checkbox"/>
Verformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beschädigung (z. B. Risse)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abnutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schutzbehandlung (bei Holz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sprossen / Stufen / Plattform			
Verformung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beschädigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Scharfe Kanten, Splitter, Grat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abnutzung (z. B. Trittfläche, Plattformauflage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Spreizsicherung			<input type="checkbox"/>
Vollständigkeit / Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beschädigung / Korrosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beschlagteile			<input type="checkbox"/>
Beschädigung / Korrosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vollständigkeit / Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abnutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schmierung (mechanische Teile)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leiterfüße / Rollen			
Vollständigkeit / Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abnutzung / Korrosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Funktionsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zubehör (z. B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)			<input type="checkbox"/>
Vollständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kennzeichnung			
Betriebsanleitung (Piktogramm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrollergebnis			
Leiter in Ordnung / verwendungsfähig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Reparatur notwendig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leiter sofort verschrotten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bemerkungen:

Nächste Prüfung (Monat / Jahr):

Unterschrift prüfende Person

Datum