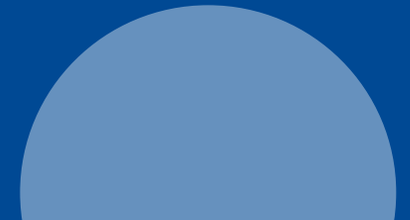
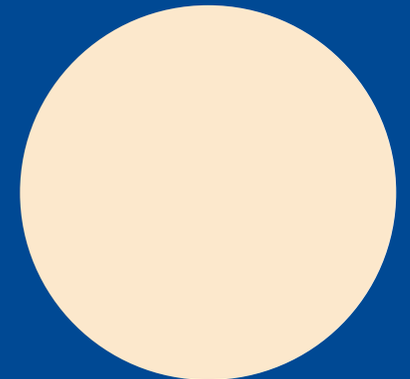
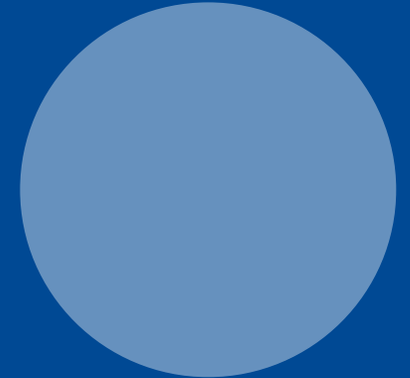


Prüfung von Arbeitsmitteln

- Rechtliche Grundlagen
- Praktische Beispiele

Dienststellenmodell - Fortbildungsseminar

08.07.2025



Wo ist die Prüfung von Arbeitsmitteln grundlegend geregelt?

Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV)



Was sind Arbeitsmittel?

(§ 2 (1) BetrSichV)
Was sind Arbeitsmittel?



- Werkzeuge .
 - Geräte
- Maschinen
- Anlagen



Was ist zu prüfen?

generelle Prüfpflicht aller Arbeitsmittel im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung nach § 3 (6) BetrSichV

Vorgehensweise:

Festlegen von:

- Art (z.B. Sicht- / Funktionsprüfung)
- Umfang (Prüfinhalte)
- Fristen (wann / wie oft)
- prüfender Person (fachliche Voraussetzungen)



Dokumentation:

- Aufzeichnen der Ergebnisse der Prüfungen nach § 14 (7) BetrSichV
(nach Art der Prüfung angemessen)

Besonderheit gemäß § 17 BetrSichV:

- Prüfbescheinigungen über das Ergebnis der Prüfung überwachungsbedürftiger Anlagen.

Befähigte Personen:

Beauftragung befähigter Personen mit der Prüfung von Arbeitsmitteln

auf der Grundlage der Gefährdungsbeurteilung nach § 3 BetrSichV, hat der Arbeitgeber die notwendigen Voraussetzungen zu ermitteln und festzulegen, welche die Personen erfüllen müssen, die von ihm mit der Prüfung oder Erprobung von Arbeitsmitteln zu beauftragen sind.

Wichtig: Weisungsfreiheit bei der Prüftätigkeit!

Anforderungen an befähigte Personen:

Befähigte Personen (§ 2 (6) BetrSichV) verfügen über die erforderlichen Fachkenntnisse durch:

- Berufsausbildung (Abschluss)
- Berufserfahrung (nachgewiesene Praxis) und
- zeitnahe berufliche Tätigkeit

Besondere Anforderungen an befähigte Personen bei Explosions-, Druck- und Elektrischen Gefährdungen

TRBS 1203 „Zur Prüfung befähigte Personen“



Hilfen zur Kontinuität der Prüfungen:

- Inventarlisten
- Prüfkataster
- Beauftragte für Arbeitsmittel
- Wartungsverträge



Leitern und Tritte

BetrSichV in Verbindung mit
TRBS 1201 „Prüfung und Kontrollen von Arbeitsmitteln
und überwachungsbedürftigen Anlagen“

Praxishilfe:

DGUV Information 208-016 „Handlungsanleitung für den
Umgang mit Leitern und Tritten“



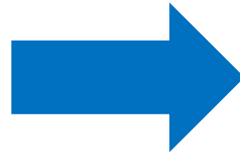
208-016

DGUV Information 208-016



Die Verwendung von Leitern und Tritten

August 2022



Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Inventar-Nummer der Leiter: | Artikel-/Typ-Nummer | Aufstiegsart <input type="checkbox"/> Anlegeleiter, <input type="checkbox"/> Schiebeleiter, <input type="checkbox"/> Seilzugleiter, <input type="checkbox"/> Stehleiter, <input type="checkbox"/> Sonstige, <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter Podestleiter, <input type="checkbox"/> Steckleiter, <input type="checkbox"/> Tritt | | | | | |
| Standort/Abteilung: | Datum der Anschaffung: | Werkstoff <input type="checkbox"/> Aluminium, <input type="checkbox"/> Holz, <input type="checkbox"/> Kunststoff, <input type="checkbox"/> Stahl, <input type="checkbox"/> Edelstahl | | | | | |
| Anzahl der Sprossen/Stufen: | Name des/der Beauftragten/ der befähigten Person: | 1. Prüfung Datum | 2. Prüfung Datum | 3. Prüfung Datum | 4. Prüfung Datum | 5. Prüfung Datum | 6. Prüfung Datum |
| Hersteller/Händler: | | | | | | | |
| Bei regelmäßigen Überprüfungen muss folgendes berücksichtigt werden: | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Holme/Schenkel (aufrechtstehende Teile) nicht verbogen, gekrümmt, verdreht, verbeult, gerissen, korrodiert oder verrottet sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Holme/Schenkel um die Fixierpunkte für andere Teile in gutem Zustand sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Befestigungen (üblicherweise Nieten, Schrauben, Bolzen) nicht fehlen und nicht lose oder korrodiert sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Sprossen/Stufen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Gelenke zwischen Vorder- und Rückseite nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass die Spreizsicherungen, die hintere horizontale Querstrebe und die Eckaussteifungen nicht fehlen und nicht verbogen, lose, korrodiert oder beschädigt sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Sprossenhaken nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und sich ordnungsgemäß auf den Sprossen einhaken lassen. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass die Führungsbügel nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und ordnungsgemäß in den Holm greifen. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass Leiterfüße/Fußkappen/Rollen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen ist (z. B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett). | | | | | | | |
| Überprüfen, dass die Verriegelungsschnapper (wenn vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass keine Teile oder Befestigungen der Plattform (wenn vorhanden) fehlen und dass die Plattform nicht beschädigt oder korrodiert ist. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass die Sicherheitskennzeichnung gut lesbar und vollständig angebracht ist. | | | | | | | |
| Überprüfen, dass vorhandenes Zubehör vollständig ist und sicher befestigt werden kann. | | | | | | | |
| Kontrollergebnis | | | | | | | |
| Leiter/Tritt I.O. und verwendungsfähig | | | | | | | |
| Reparatur notwendig | | | | | | | |
| Leiter/Tritt sofort aussondern | | | | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | | | |
| Nächste Prüfung (Monat/Jahr): | | | | | | | |
| Datum: | | | | | | | |
| Leiter/Tritt überprüft: | | | | | | | |
| Unterschrift: | | | | | | | |

46

Regale und Regalanlagen

BetrSichV in Verbindung mit
TRBS 1201 „Prüfung und Kontrollen von Arbeitsmitteln
und Überwachungsbedürftigen Anlagen“

Praxishilfe:

DGUV-Information 208-043
„Sicherheit von Regalen“





Auszug:

„1. Rechtliche Grundlagen

...

Regale, die von Hand be- und entladen werden, sind zwar nicht ausgenommen, in der Regel können hier aber Schäden verursachende Einflüsse oder Gefährdungen ausgeschlossen werden, so dass auf regelmäßige Prüfungen nach § 14 (2) BetrSichV verzichtet werden kann.

“
...

Aber grundsätzlich immer:

Gefährdungsbeurteilung!

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

BetrSichV in Verbindung mit
TRBS 1201
„Prüfung und Kontrolle von Arbeitsmitteln und
überwachungsbedürftigen Anlagen“

DGUV Vorschrift 4 „Elektrische Anlagen und
Betriebsmittel“

§ 5 Prüfungen



Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

Praxishilfen:

DGUV Information 203-071 „Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel“ – Organisation durch den Unternehmer

DGUV Information 203-070 „Wiederkehrende Prüfungen **ortsveränderlicher** elektrischer Arbeitsmittel“ - Fachwissen für Prüfpersonen

DGUV Information 203-072 „Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und **ortsfester** Betriebsmittel“ - Fachwissen für Prüfpersonen

DGUV Information 203-049 „Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel“ – Praxistipps für Betriebe

203-071

DGUV Information 203-071



**Wiederkehrende Prüfungen
elektrischer Anlagen und
Betriebsmittel**

Organisation durch den Unternehmer

Januar 2020

203-049

DGUV Information 203-049



**Prüfung
ortsveränderlicher
elektrischer
Betriebsmittel**

Praxistipps für Betriebe

Mai 2007 aktualisierte Fassung September 2009

Wie erfolgt die Prüfung von mitgebrachten privaten elektrischen Arbeitsmitteln (Kaffeemaschine, Wasserkocher usw.)?

Beispiel: Dokumentation Prüfung von Arbeitsmitteln

| Arbeitsmittel | Art und Umfang der Prüfung | Prüffristen | Prüfer- Qualifikation | Dokumentation |
|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| Hammer | | | | |
| Leiter | | | | |
| Handbohrma- schine | | | | |

Beispiel: Dokumentation Prüfung von Arbeitsmitteln

| Arbeitsmittel | Art und Umfang der Prüfung | Prüffristen | Prüfer- Qualifikation | Dokumentation |
|-------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| Hammer | Sichtprüfung | Vor Gebrauch (je nach Gefährdungs- beurteilung) | Befähigte Person (Mitarbeiter) | Frei wählbar (entfällt) |
| Leiter | Sichtprüfung, Funktionsprü- fung | Jährlich (je nach Gefährdungs- beurteilung) | Befähigte Person (z.B. sachkundiger Mitarbeiter) | Leiternbuch Plakette |
| Handbohrma- schine | Sichtprüfung, Funktionsprü- fung, Elektrische Prüfung | Jährlich (je nach Gefährdungs- beurteilung) | Befähigte Person (z.B. Elektro- fachkraft) | Prüfprotokoll Plakette |

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit**

