



PRÜFHEFT

LEITERN & TRITTE

WIR VERSTEHEN IHR HANDWERK.



PRÜFSERVICE

LEITERN UND TRITTE

Wir prüfen Ihre Leitern und Tritte rechtskonform, direkt bei unseren Veranstaltungen oder im Rahmen von Kundens Schulungen.

Bei jeder Prüfung erhalten Sie ein Prüfprotokoll für Ihre Unterlagen und einen Prüfaufkleber direkt auf Ihre Leiter.

Auszüge aus den Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121 Teil 2 Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern

→ 4.1 Zur-Verfügung-Stellen

Der Arbeitgeber darf nur Leitern als Arbeitsmittel zur Verfügung stellen, die den zum Zeitpunkt der Bereitstellung auf dem Markt geltenden Rechtsvorschriften entsprechen.

Hinweis:

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Technischen Regel enthalten folgende Normen Sicherheitsanforderungen für Leitern: DIN EN 131-1:2016-02, DIN EN 131-2:2017-04, DIN EN 131-3:2018-03, DIN EN 131-4:2017-12, DIN EN 131-7:2013-09

→ 5 Prüfung

Der Arbeitgeber hat dafür zu sorgen, dass Leitern vor jeder Verwendung fachkundig durch Inaugenscheinnahme auf offensichtliche Mängel kontrolliert werden (§ 4 Absatz 5 Satz 3 BetrSichV). Der Arbeitgeber hat dafür zu sorgen, dass Leitern nach der Montage von Anbauteilen oder nach Instandsetzungen vor jeder Verwendung fachkundig überprüft werden (§ 4 Absatz 5 Satz 1 BetrSichV).

Sofern Leitern Schäden verursachende Einflüssen unterliegen, die zur Gefährdung der Beschäftigten führen können, sind wiederkehrende Prüfungen durch eine zur Prüfung befähigten Person durchzuführen (§ 14 Absatz 2 BetrSichV).

Denken Sie an Ihre Sicherheit und an die gesetzlichen Vorschriften.

Profitieren Sie vom Prüfheft der BTI und kommen Sie somit Ihrer Prüf- und Dokumentationspflicht schnell und einfach nach.

PRÜFPROTOKOLL FÜR LEITERN UND TRITTE

Inventarnummer	
Standort/Abteilung	
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name der zur Prüfung berechtigten Person	

Leiterart

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	6. Prüfung	7. Prüfung
1. Holme							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Abnutzung							
Schutzbehandlung (bei Holz)							
2. Sprossen/Stufen/Plattform							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)							
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)							
3. Spreizsicherung/Steck- und Schiebesicherung/Automatik-Gelenk							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
4. Beschlagteile							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
Schmierung (mechanische Teile)							
5. Leiterfüße/Rollen							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)							
Vollständigkeit/Befestigung							
7. Kennzeichnung							
DIN EN 131/DIN EN 14183							
Betriebsanleitung (Piktogramm)							
8. Kontrollergebnis							
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig							
Leiter nicht in Ordnung/nicht verwendungsfähig							
Bemerkungen							
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)							
Monat/Jahr							
Leiter überprüft							
Datum							
Unterschrift							



PRÜFPROTOKOLL FÜR LEITERN UND TRITTE

Inventarnummer	
Standort/Abteilung	
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name der zur Prüfung berechtigten Person	

Leiterart

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	6. Prüfung	7. Prüfung
1. Holme							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Abnutzung							
Schutzbehandlung (bei Holz)							
2. Sprossen/Stufen/Plattform							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)							
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)							
3. Spreizsicherung/Steck- und Schiebesicherung/Automatik-Gelenk							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
4. Beschlagteile							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
Schmierung (mechanische Teile)							
5. Leiterfüße/Rollen							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)							
Vollständigkeit/Befestigung							
7. Kennzeichnung							
DIN EN 131/DIN EN 14183							
Betriebsanleitung (Piktogramm)							
8. Kontrollergebnis							
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig							
Leiter nicht in Ordnung/nicht verwendungsfähig							
Bemerkungen							
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)							
Monat/Jahr							
Leiter überprüft							
Datum							
Unterschrift							

PRÜFPROTOKOLL FÜR LEITERN UND TRITTE

Inventarnummer	
Standort/Abteilung	
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name der zur Prüfung berechtigten Person	

Leiterart

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	6. Prüfung	7. Prüfung
1. Holme							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Abnutzung							
Schutzbehandlung (bei Holz)							
2. Sprossen/Stufen/Plattform							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)							
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)							
3. Spreizsicherung/Steck- und Schiebesicherung/Automatik-Gelenk							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
4. Beschlagteile							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
Schmierung (mechanische Teile)							
5. Leiterfüße/Rollen							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)							
Vollständigkeit/Befestigung							
7. Kennzeichnung							
DIN EN 131/DIN EN 14183							
Betriebsanleitung (Piktogramm)							
8. Kontrollergebnis							
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig							
Leiter nicht in Ordnung/nicht verwendungsfähig							
Bemerkungen							
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)							
Monat/Jahr							
Leiter überprüft							
Datum							
Unterschrift							



PRÜFPROTOKOLL FÜR LEITERN UND TRITTE

Inventarnummer	
Standort/Abteilung	
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name der zur Prüfung berechtigten Person	

Leiterart

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	6. Prüfung	7. Prüfung
1. Holme							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Abnutzung							
Schutzbehandlung (bei Holz)							
2. Sprossen/Stufen/Plattform							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)							
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)							
3. Spreizsicherung/Steck- und Schiebesicherung/Automatik-Gelenk							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
4. Beschlagteile							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
Schmierung (mechanische Teile)							
5. Leiterfüße/Rollen							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)							
Vollständigkeit/Befestigung							
7. Kennzeichnung							
DIN EN 131/DIN EN 14183							
Betriebsanleitung (Piktogramm)							
8. Kontrollergebnis							
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig							
Leiter nicht in Ordnung/nicht verwendungsfähig							
Bemerkungen							
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)							
Monat/Jahr							
Leiter überprüft							
Datum							
Unterschrift							

PRÜFPROTOKOLL FÜR LEITERN UND TRITTE

Inventarnummer	
Standort/Abteilung	
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name der zur Prüfung berechtigten Person	

Leiterart

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | |

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	6. Prüfung	7. Prüfung
1. Holme							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Abnutzung							
Schutzbehandlung (bei Holz)							
2. Sprossen/Stufen/Plattform							
Verformung							
Beschädigung (z.B. Risse)							
Scharfe Kanten, Splitter, Grat							
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)							
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)							
3. Spreizsicherung/Steck- und Schiebesicherung/Automatik-Gelenk							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
4. Beschlagteile							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
Schmierung (mechanische Teile)							
5. Leiterfüße/Rollen							
Beschädigung/Korrosion							
Vollständigkeit/Befestigung							
Funktionsfähigkeit							
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)							
Vollständigkeit/Befestigung							
7. Kennzeichnung							
DIN EN 131/DIN EN 14183							
Betriebsanleitung (Piktogramm)							
8. Kontrollergebnis							
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig							
Leiter nicht in Ordnung/nicht verwendungsfähig							
Bemerkungen							
Nächste Prüfung (siehe Prüfplakette)							
Monat/Jahr							
Leiter überprüft							
Datum							
Unterschrift							



BTI Handwerker-Center mit Leiternprüfservice

HWC Essen

Stoppenberg
Zeche Ernestine 8
45141 Essen
Telefon 0201/333162
Telefax 0201/367659
hwc.essen@bti.de
www.essen.bti.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 7.00 – 17.00 Uhr
Fr 7.00 – 15.30 Uhr

HWC Nürnberg

Schniegling
Brettergartenstraße 16
90427 Nürnberg
Telefon 0911/32389-0
Telefax 0911/32389-10
hwc.nuernberg@bti.de
www.nuernberg.bti.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 7.00 – 17.00 Uhr
Fr 7.00 – 15.30 Uhr

HWC Frankfurt a. M.

Sprendlingen
Otto-Hahn-Straße 35
63303 Dreieich
Telefon 06103/311501
Telefax 06103/311235
hwc.frankfurt@bti.de
www.frankfurt.bti.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 7.00 – 17.00 Uhr
Fr 7.00 – 15.30 Uhr