

# UVV PRÜFUNGEN

# Prüfdienst als vollumfängliche Dienstleistung

Technische Maßnahmen sind elementarer Bestandteil des Arbeitsschutzes. Hierzu zählt u.a. die regelmäßig wiederkehrende Prüfung von Arbeitsmitteln gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Dabei wird jedoch oft übersehen, in welchem Umfang hierfür Prüfungen notwendig sind sowie vom Gesetzgeber gefordert werden. Wir prüfen Ihre Arbeitsmittel vollumfänglich nach den gesetzlichen

Vorgaben und unterstützen Sie bei der Umsetzung des technischen Arbeitsschutzes – dem mit dem höchsten Wirkungsgrad!

Die Wolf GmbH ist ein spezialisiertes Unternehmen für Betriebsmittel-Prüfungen nach den einschlägigen Vorschriften (UVV/DGUV) im Rahmen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).



**Verbandsmitglied im BDSH e.V.**  
Bundesverband Deutscher  
Sachverständige des Handwerks





**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person zur Prüfung von  
kraftbetätigten Fenstern, Türen und  
Toren**

am 10.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

- Übersicht über die geltende Regelwerk, Betriebsbescheinigung
- Sachverständigenbefugnisse im Bereich Fenster in der Umsetzung
- DGUV Information 204-024 und DGUV Information 204-026
- Sicherheitsanforderungen
- DIN Normen
- Gefahrenanalyse und Risikoprüfung
- Prüfungsvorgehen nach DIN 417
- Test, mechanische Aspekte, Anforderungen und Prüfverfahren
- Testanforderungen kraftbetätigte Türe, Anforderungen und Prüfverfahren
- Regelmäßige Aktualisierung
- Plan und Ausführung, Vorfahrt, Weisung
- Schulung von Mitarbeitern und Sachverständigen
- Schulung, Hauptberufliche Prüfung
- Sachverständigenbefugnis
- 1210

Hamburg, 10.10.2021  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person zur Prüfung von  
Wind-, Hub- und Zugergeräten**

am 28.10.2020 bis zum 28.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

Es werden folgende Themen behandelt

- Besondere Grundlagen
- Anwendungsbereiche und Einsatz von Wind-, Hub- und Zugergeräten
- Sachverständigenbefugnisse und DIN 204 Regeln
- DGUV Information 204-027, DGUV Information 204-028

**Beurteilung**

- Grundlagen und Bauweisen
- Sachverständigenbefugnisse

**Schulung von Prüfungen**

- Anwendungsbereiche und Einsatz von Wind-, Hub- und Zugergeräten
- Sachverständigenbefugnisse und DIN 204 Regeln
- Aufgaben und deren Befugnisse sowie Abgrenzung bei der Prüfung
- Schulung in der Prüfung von Wind-, Hub- und Zugergeräten

Die abschließende Prüfung wurde bestanden.

Berlin, 28.10.2020  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person zur Prüfung  
von Leitern und Tritten**

am 14.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-014 (Dahlemer Kreis)

Es werden folgende Themen behandelt

- Besondere Grundlagen, die Normen und Unfallverhütungsvorschriften von
- A. B. Bauteile (z. B. von 10.10.2019) Information 204-014 (Dahlemer Kreis)
- Anforderungen an Leiter und Tritt
- Prüfung und Einsatz von Leiter
- Umgang mit Leiter
- Unfallgefahren, Risikoanalyse
- Rechte und Pflichten der Befähigten Person und des Betrachters
- Sachverständigen, Betrachter und Schulungsvorgang

Hamburg, 14.10.2021  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person für Sportgeräte**

am 07.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

Es werden u.a. folgende Themen behandelt

- Grundlagen und allgemeine Prüfverfahren für Sportgeräte
- Allgemeine Anforderungen beim Umgang mit Sportgeräten
- Neue Anordnungen, Bestimmung und Prüfung von Sportgeräten

Die abschließende Prüfung wurde bestanden.

Berlin, 07.10.2020  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Webinar: Befähigte Person zur Prüfung  
von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln**

Sachverständigenbefugnis nach DGUV Regel 100-009 (Dahlemer Kreis)

am 21.10.2020 bis zum 21.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

Es werden folgende Themen behandelt

- Gesetze und Vorschriften
- Arten, Aufbau und Merkmale der Lastaufnahmemittel
- Praktische Durchführung
- Durchführung von Prüfungen
- Unfallgefahren, Risikoanalyse und Umgang mit Lastaufnahmemitteln

Berlin, 21.10.2020  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**URKUNDE**

über

Matthias Wolf

geboren am  
05.11.1980

in  
Lüneburg

in Anerkennung, die Sachverständigen  
„Sachverständigenbefugnisse“

in Berlin

Hamburg, 14.10.2020  
TUV NORD Akademie  
Christophorus  
Müller  
Sachverständiger

**URKUNDE**

Herr Matthias Wolf

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person zur Prüfung von  
kraftbetätigten Fenstern, Türen und  
Toren**

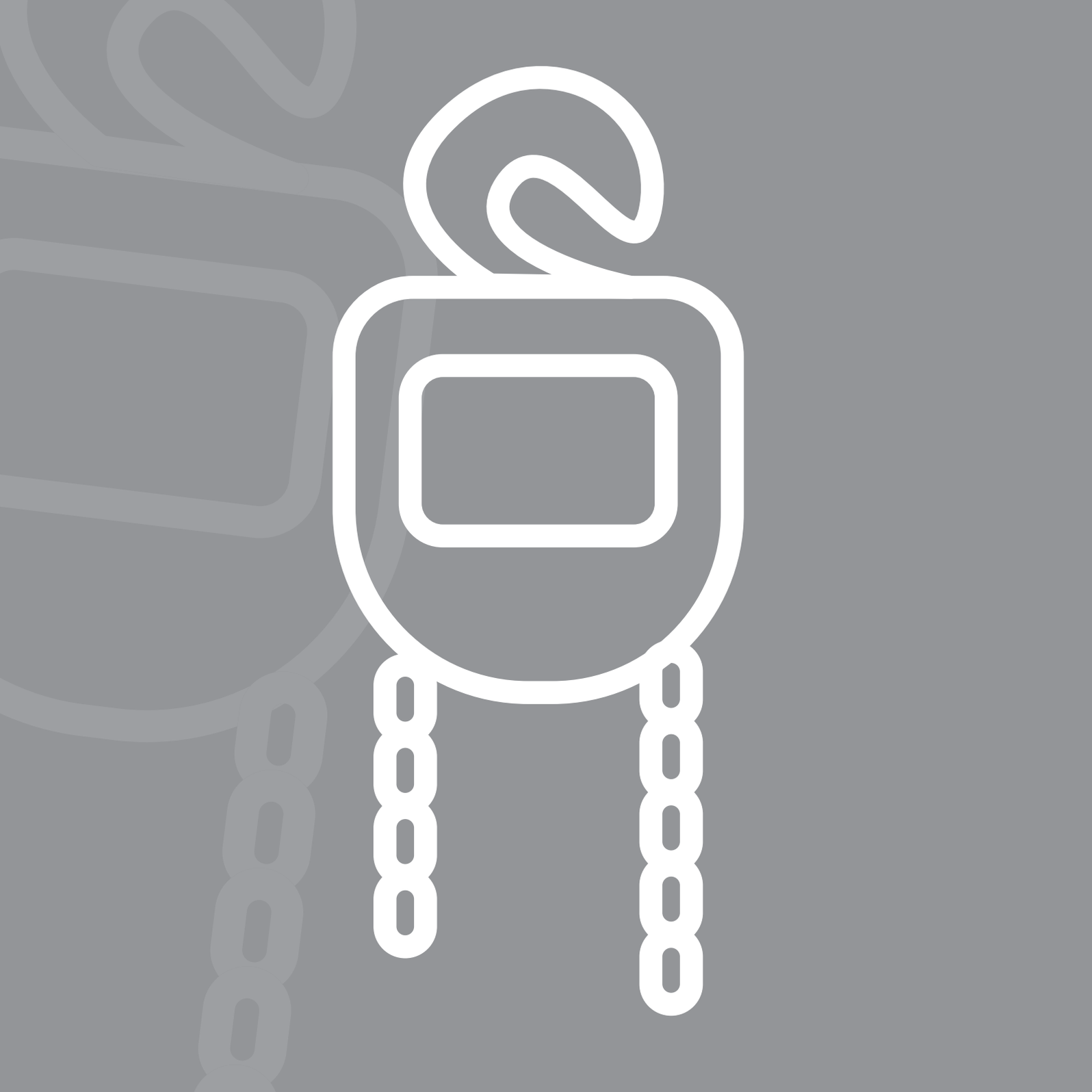
am 10.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**

**Herr Matthias Wolf**  
für die Teilnahme an  
**Befähigte Person zur Prüfung von  
Wind-, Hub- und Zugergeräten**

am 28.10.2020 bis zum 28.10.2020 in Begleitung  
Dienstreifennummer 204-024 (Dahlemer Kreis)

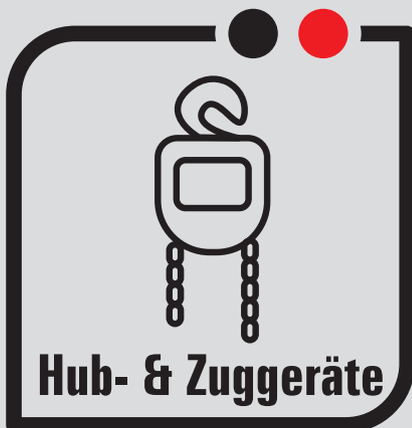






# Hub- & Zuggeräte

Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten  
nach DGUV Vorschrift 54 (bisher BGV D8),  
DGUV Vorschrift 17/18 (bisher BGV D8+ und C1),  
DGUV Grundsatz 309-007 und 309-008 TRBS 1203  
(bisher BGG 956 und BGG 956-1)



z.B.

- Ratschzüge
- Kettenzüge
- Seilzüge
- Seilwinden
- Laufkatzen
- Greifzüge
- Zahnstangenwinden
- Hebegeräte
- Traversenlifte
- Stative







# Anschlagmittel / Lastaufnahme

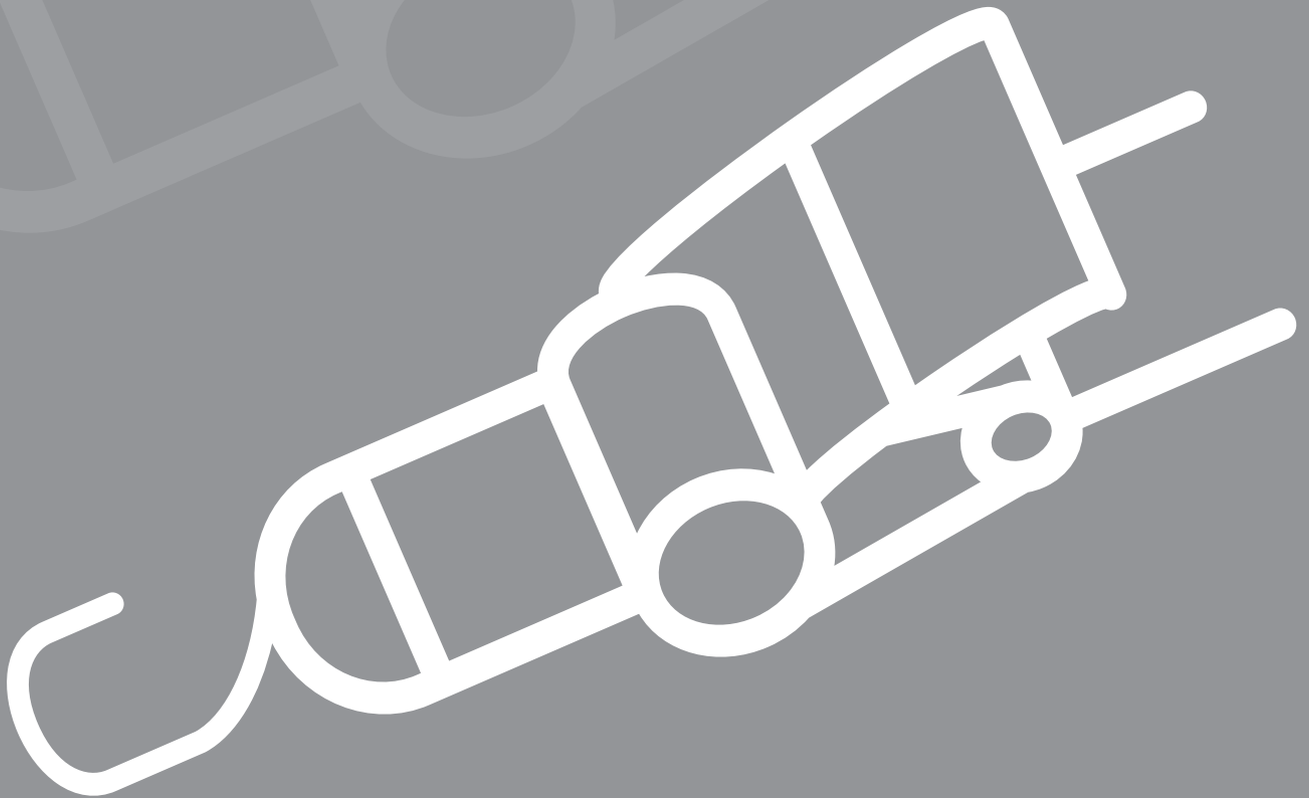
Lastaufnahme- / Anschlagmittelprüfung  
u.a. nach DGUV Regel 100-500,  
DGUV Information 209-061,  
TRBS 1203 (bisher BGR 500)



z.B.

- Lasttraversen
- Anschlagketten
- Anschlagseile
- Rundschlingen
- Hebebänder
- Bandseilhebebänder
- S-Haken
- Schäkel
- Rundschlingengehänge





# Ladungssicherungs- und Zurrmittel



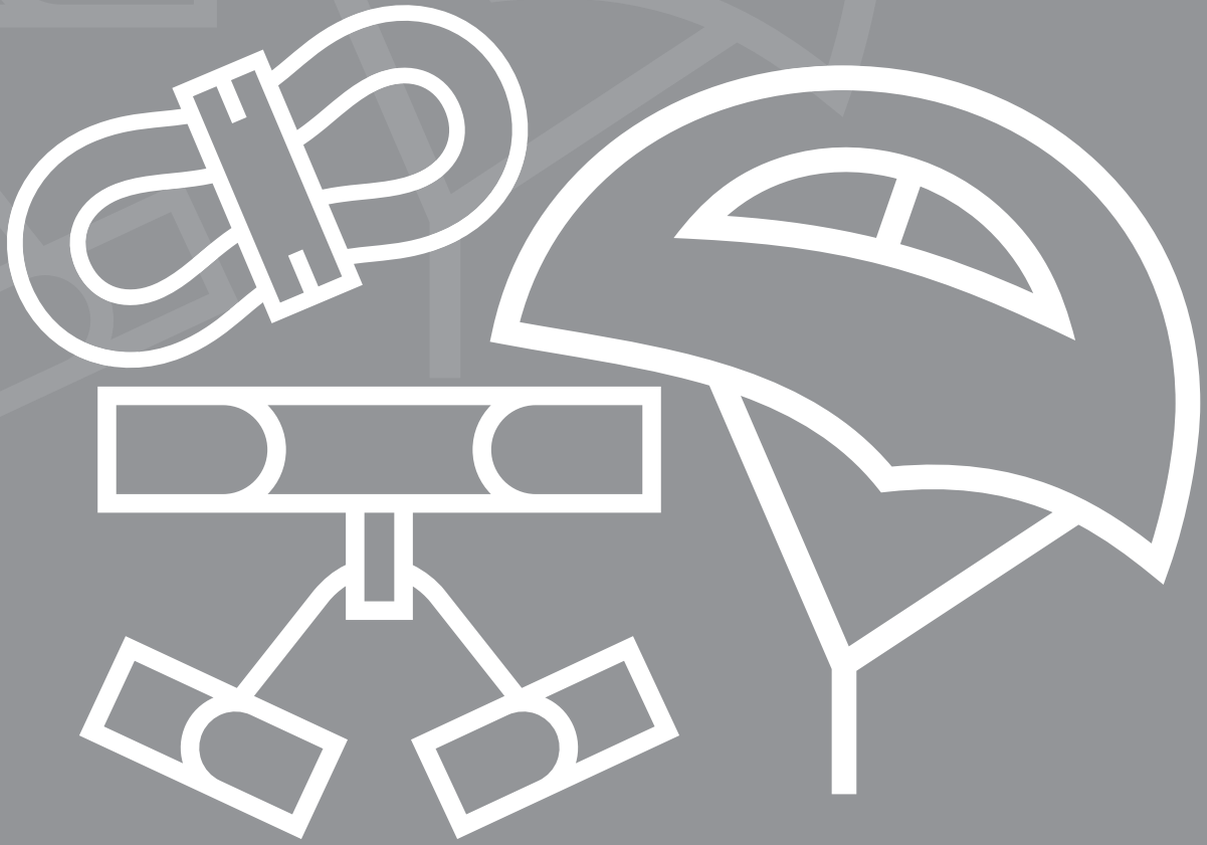
Prüfung von Ladungssicherungs- und Zurrmitteln  
gemäß DGUV Regel 100-500 und in Anlehnung an VDI 2700



z.B.

- Ratschlastenspanner
- Zurrkettensystem
- Zurrgurte





# PSA gegen Absturz



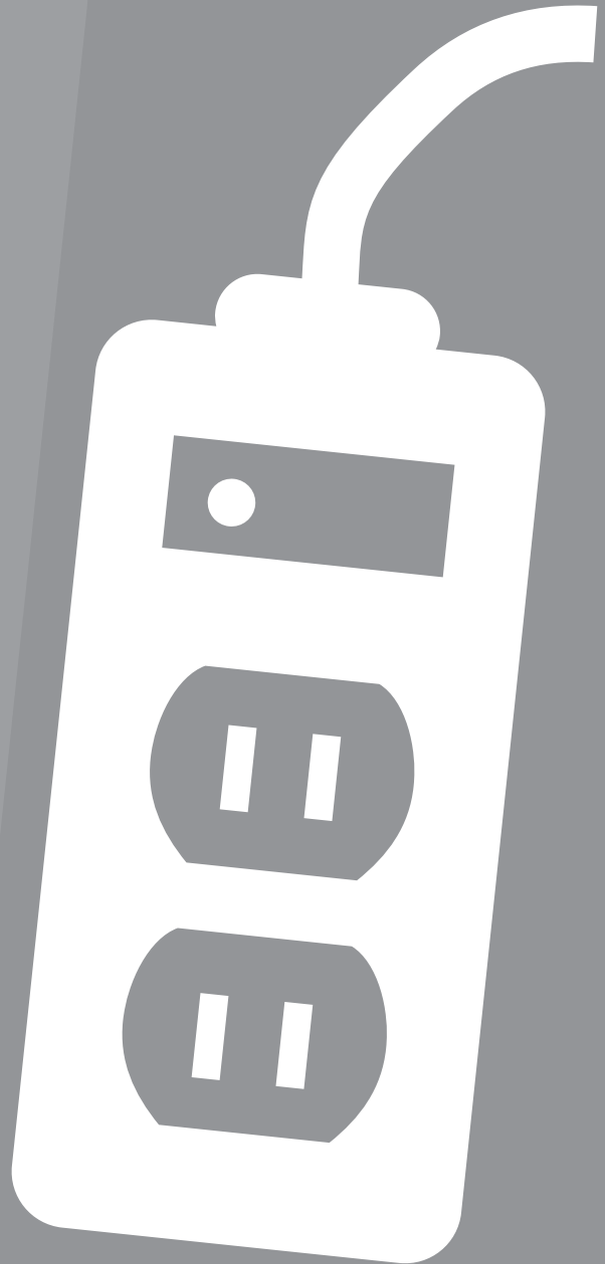
Prüfung von PSA gegen Absturz  
nach DGUV Regel 112-198 und gemäß DIN EN 15635,  
DGUV Grundsatz 312-906, DGUV Information 212-515  
(bisher BGE 515)



z.B.

- Auffanggurte
- Verbindungsseile
- Auffanggeräte
- Auffangschlingen
- Falldämpfer
- Steigschutzläufer
- Dreibein
- Abseilgeräte
- Siloeinfahrhosen
- Lastsicherungsgeräte
- hochziehbare Personenaufnahmemittel
- Arbeitsbühnen an Flurförderzeugen m. Hubmast







# Elektroprüfung DGUV V3

Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel  
gemäß DIN VDE 0701-0702, TRBS 1201  
und DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV A3)



z.B.

- Computer
- Lampen
- Drucker
- Bohrmaschinen
- Radios
- Verlängerungskabel
- Kabeltrommeln
- Heizlüfter







# Schweißgeräte DGUV V3

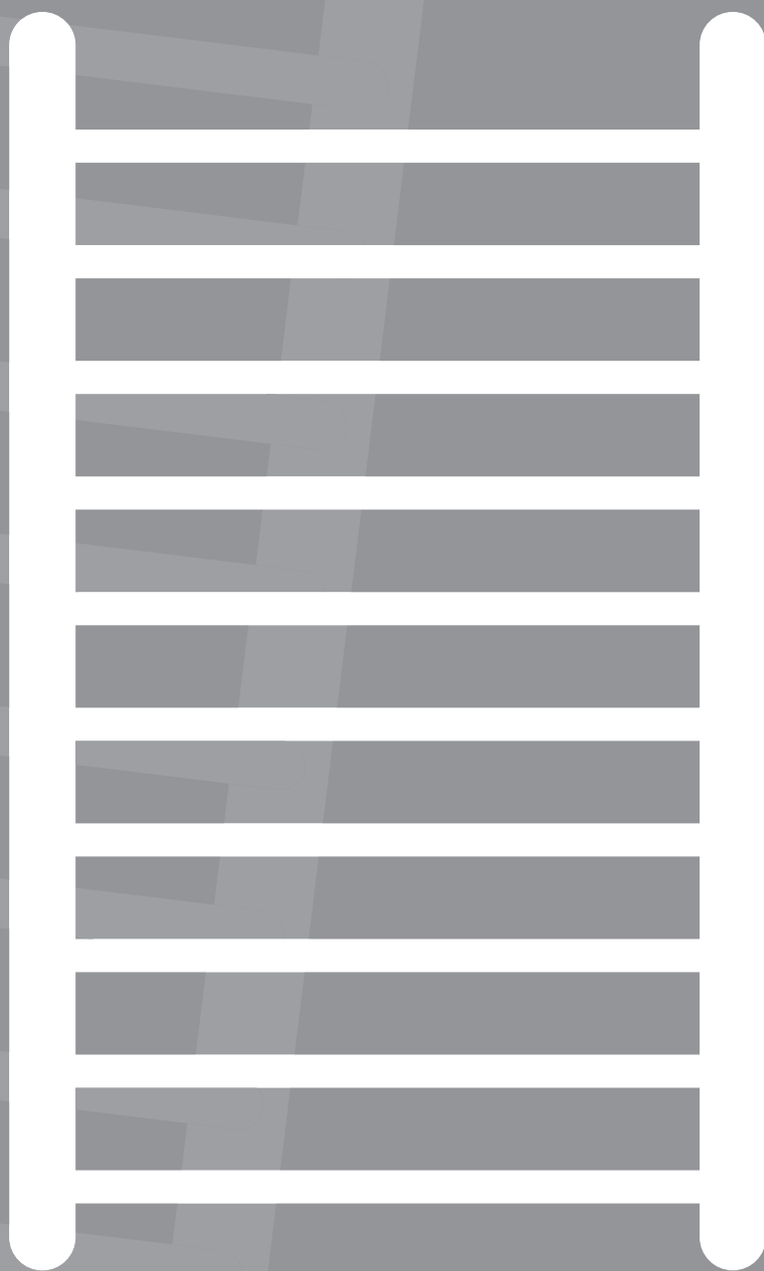
Schweißgeräteprüfung  
nach DIN EN 60974-4 (VDE0544-4)



z.B.

- WIG
- MIG/MAG
- Elektroden
- Schweißgeräte

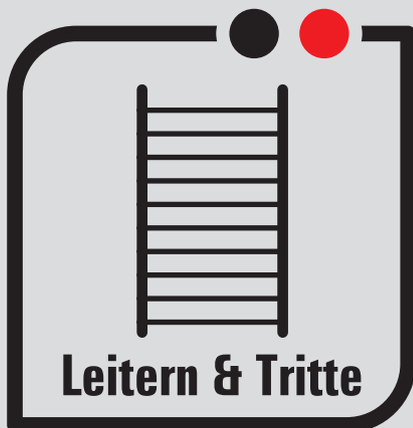






# Leitern und Tritte

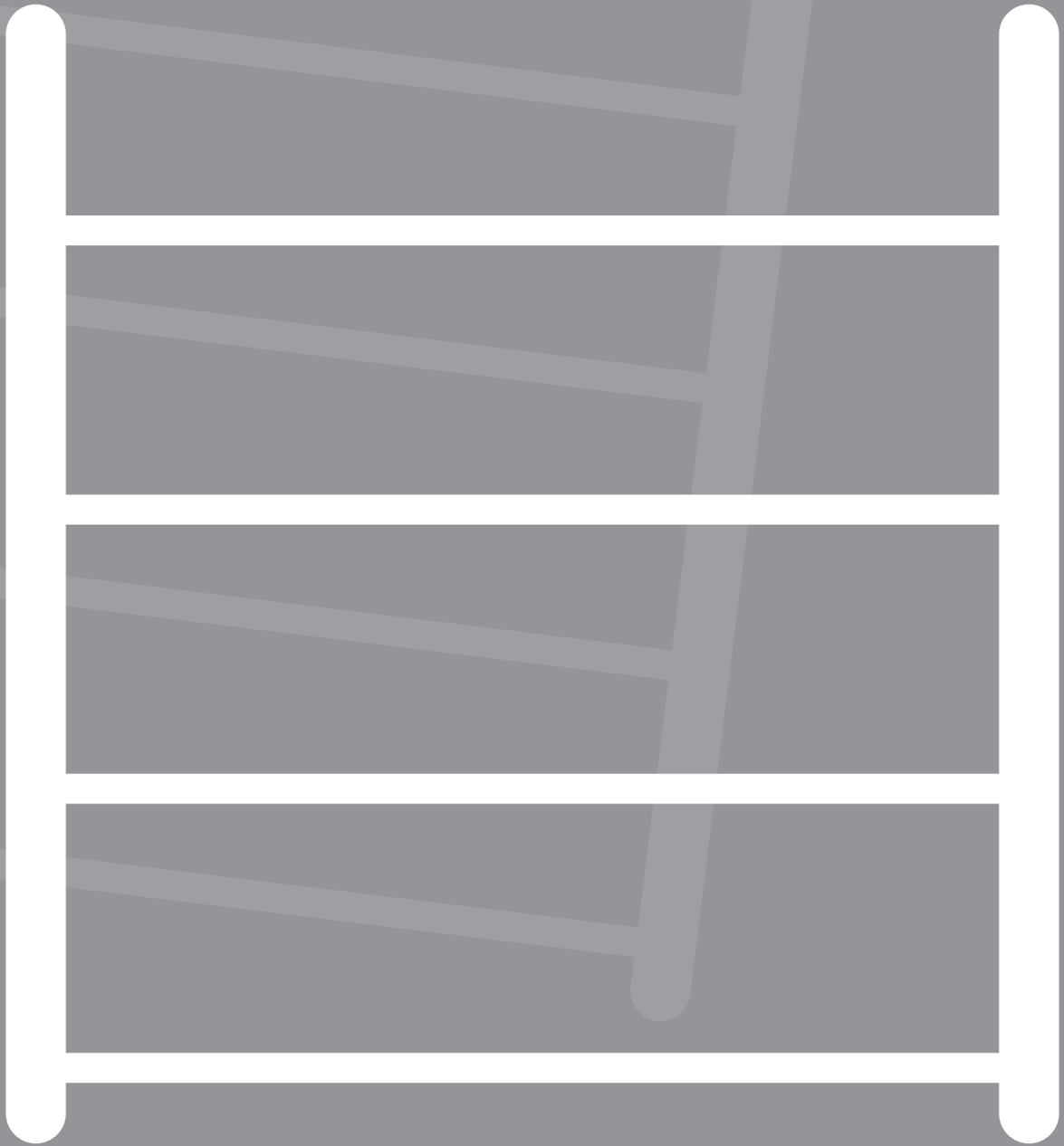
Prüfung von Leitern und Tritten  
u.a. nach DIN EN 131,  
DGUV Information 208-016 (bisher BGV D36)



z.B.

- Anlegeleitern
- Rollleitern
- Mehrzweckleitern
- Stehleitern
- Treppenleitern
- Plattformleitern

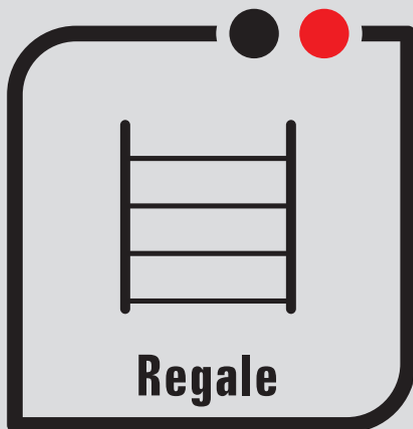






# Regale

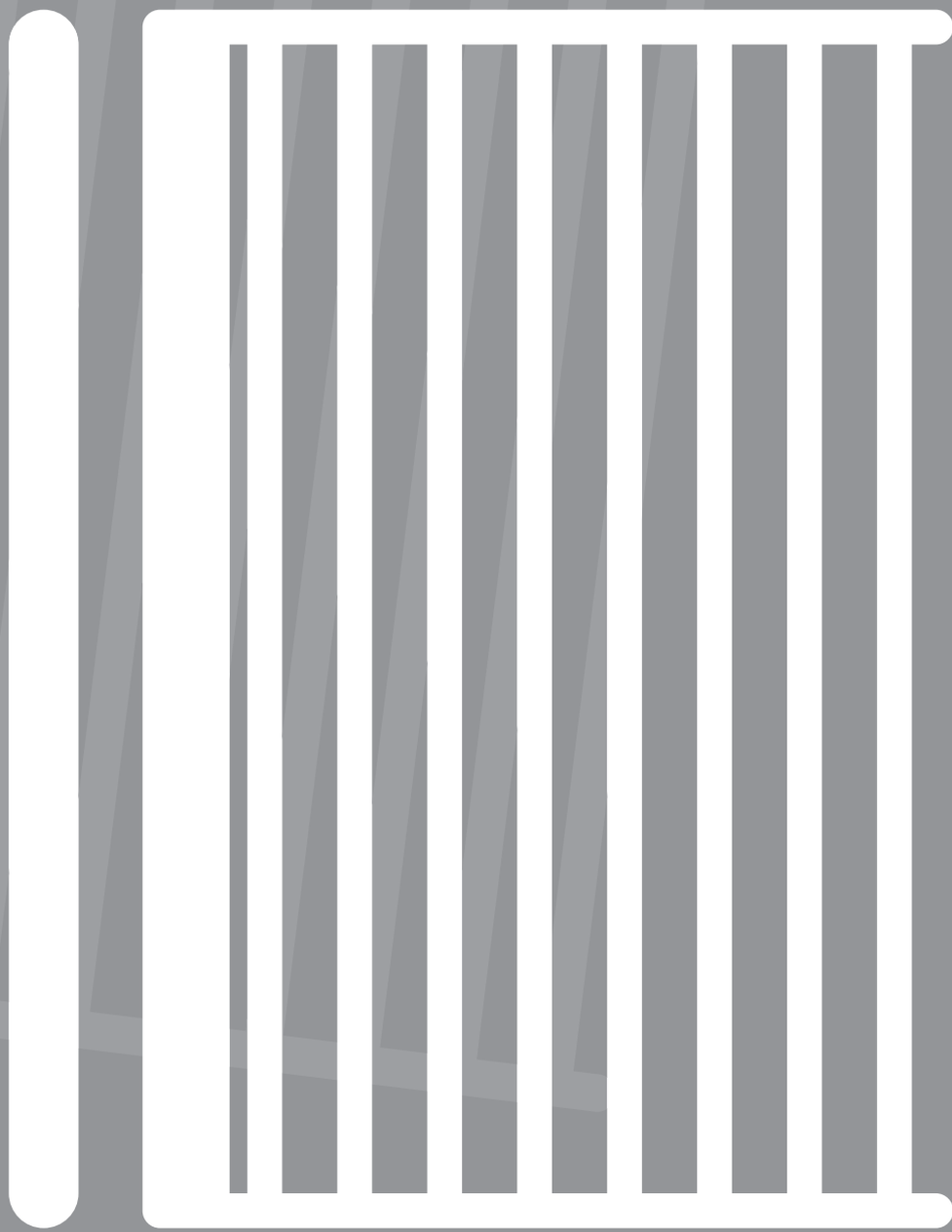
Regalprüfung  
u.a. nach DIN EN 15635 DGUV Regel 108-007  
(bisher BGR 234)



z.B.

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale







# Kraftbetätigte Tore

Prüfung kraftbetätigter Türen und Tore  
u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,  
DIN EN 12453, ASRA1.7, DGUV Information 208-022,  
DGUV Grundsatz 308-006 (bisher BGG 950)

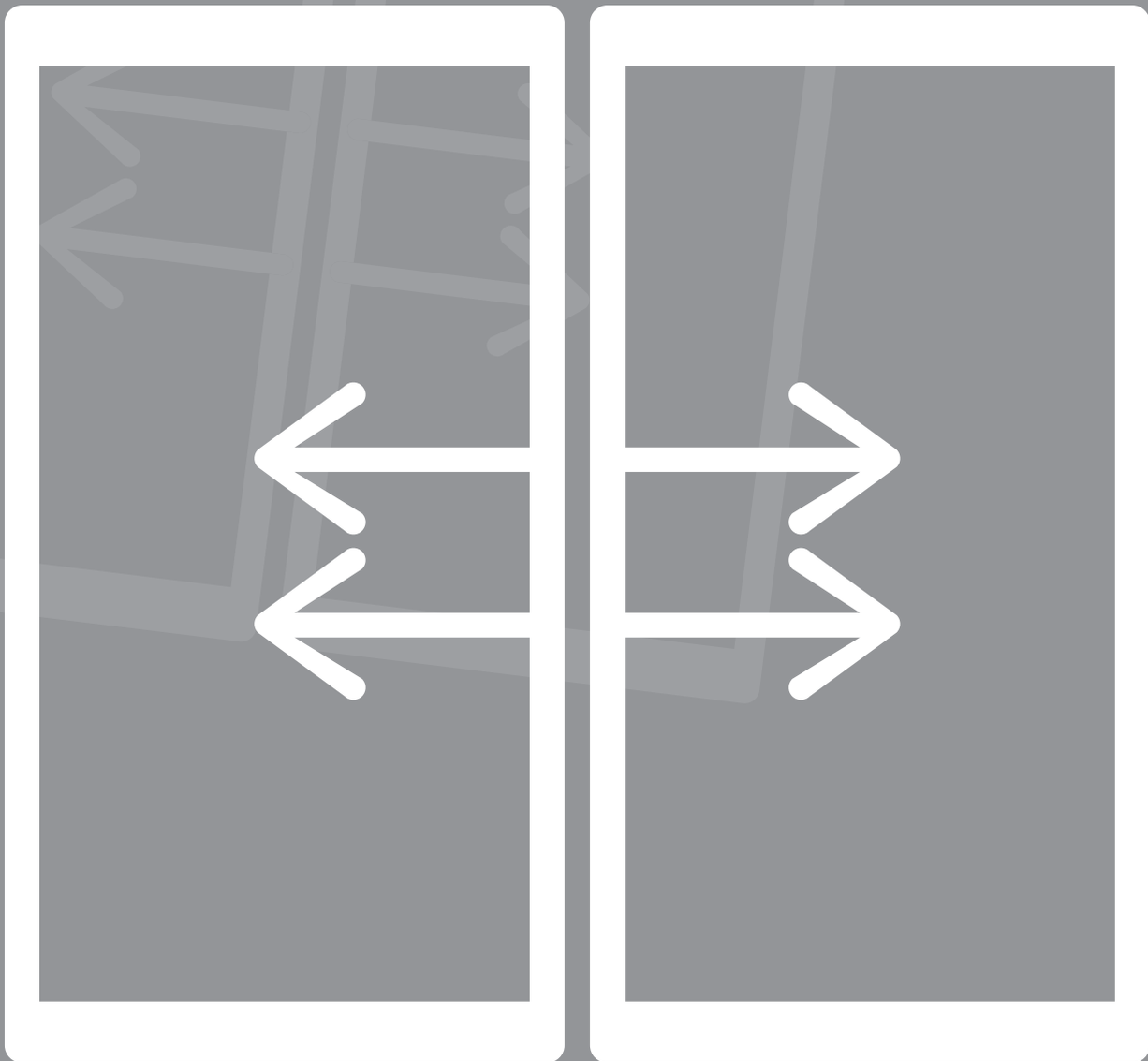


z.B.

- Rolltore
- Rollgitter

- Schiebetore
- Selektionstore





# Kraftbetätigte Fenster und Türen



Prüfung kraftbetätigter Fenstern und Türen  
u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,  
DIN EN 12453, ASR A1.7, ASR A1.6, DGUV Information  
208-022, DGUV Grundsatz 308-006 (bisher BGG 950)



- z.B.
- Schiebetüren
  - Drehflügeltüren
  - Teleskopschiebetüren
  - Falttüren
  - Karusselltüren
  - Oberlichter
  - Fenster







# Werkstattkrane

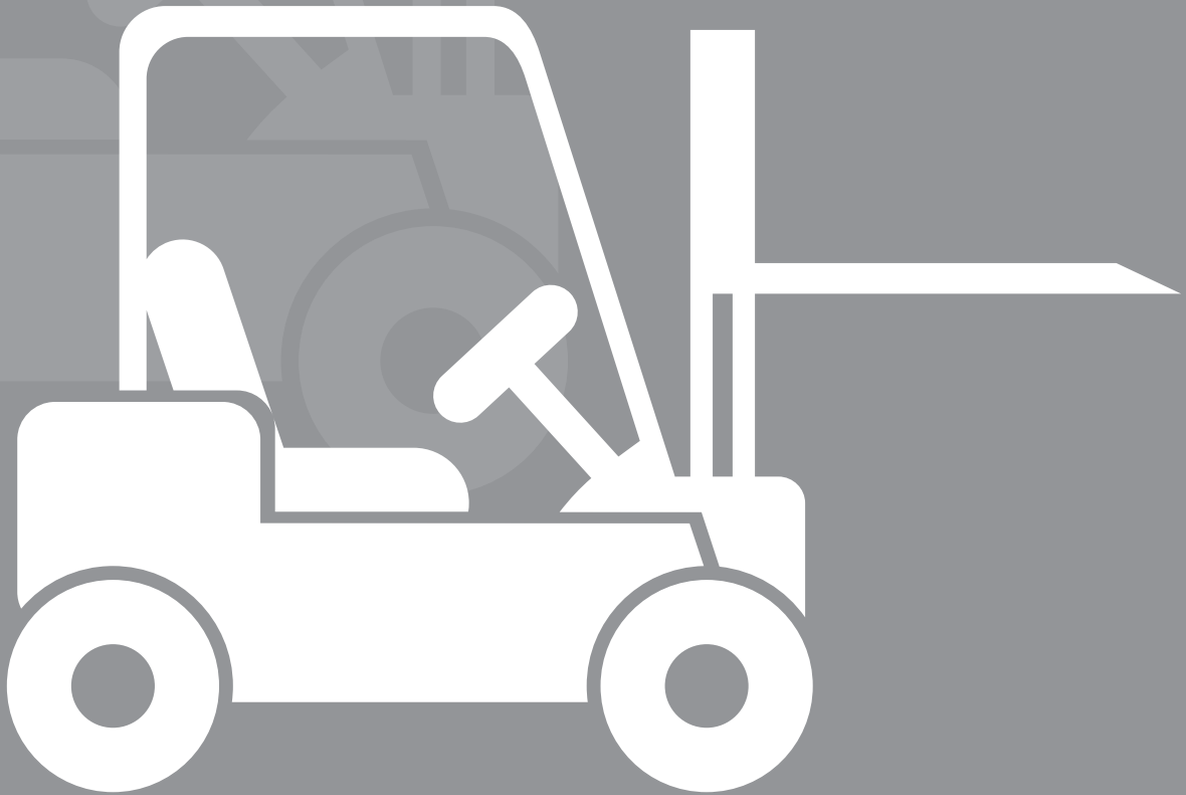
Prüfung von Krananlagen  
u.a. nach DGUV Vorschrift 52 (bisher BGV A1 und BGV D6),  
DGUV Grundsatz 309-001



z.B.

- Säulenschwenkkrane
- Brückenkrane
- Wandschwenkkrane
- Hängebahnsysteme
- Werkstattkrane
- Laufkrane
- E-Kettenzüge
- E-Seilzüge







# Prüfung von Flurförderzeugen

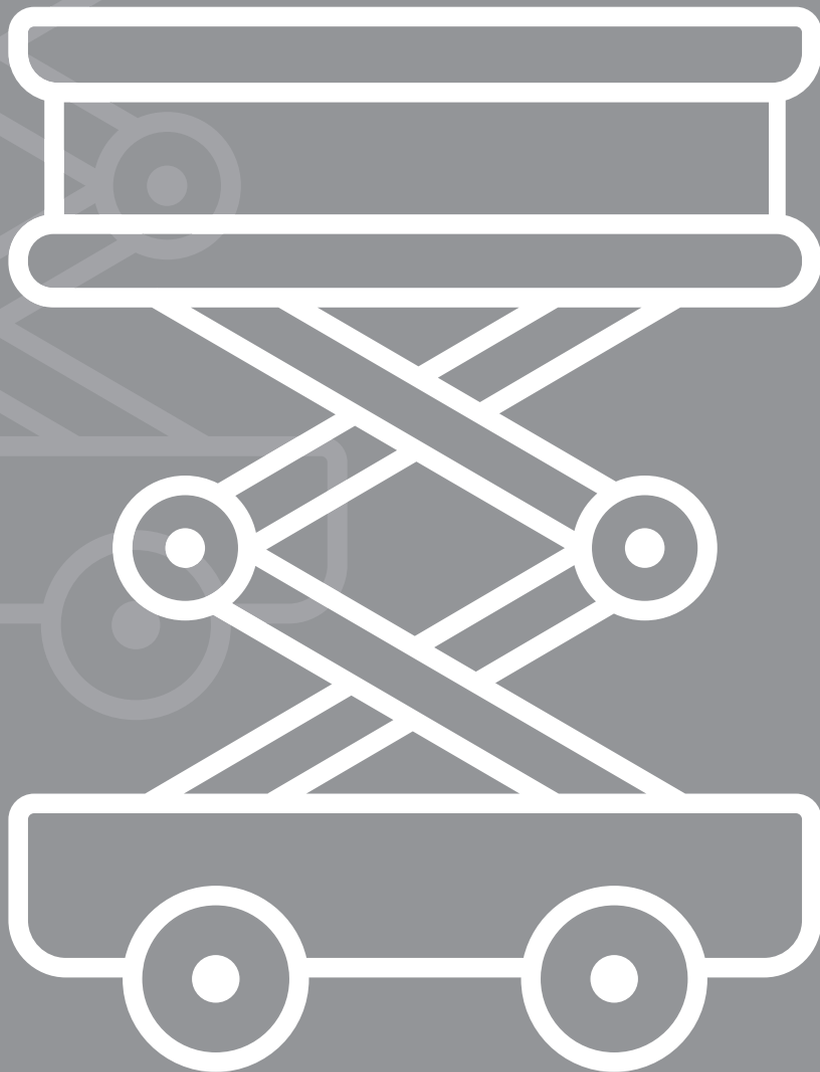
Prüfung von Flurförderzeugen  
nach DGUV Vorschrift 68 (bisherig BGV D27),  
Abgasmessung nach Wartungskonzept (Nr. 4.2.4 TRGS 554),  
Treibgas CO<sub>2</sub> nach §§ 33 und 37 UVV Verwendung von  
Flüssiggas gem. FEM 4.004,  
DGUV Information 208-004 und Vorschrift 1  
(bisherige BGV A1 / BGG 918 BG-Grundsatz)



z.B.

- Gabeln
- Rissprüfung
- Lenkung
- Bremsen
- Räder
- Abgasmessung
- Warneinrichtungen
- Antrieb
- Hydraulikanlage
- Hubgerüste
- Huborgane

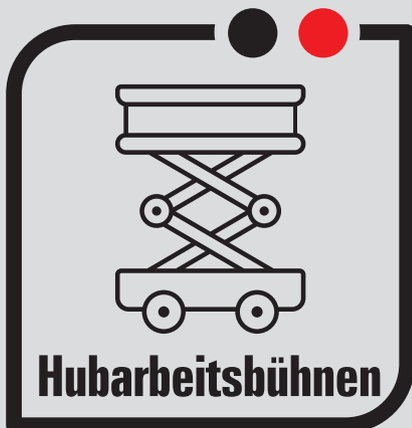




# Hubarbeitsbühnen



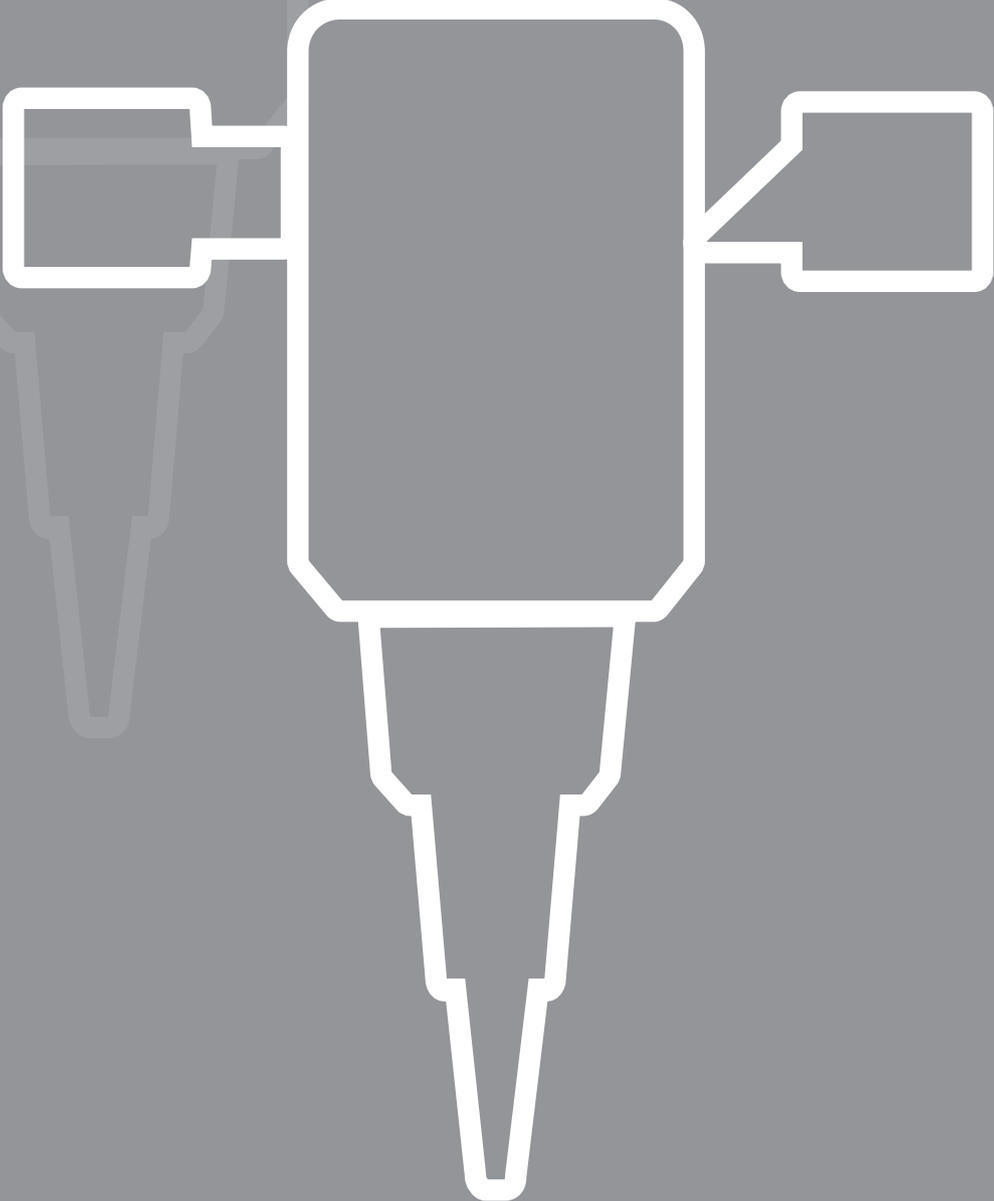
Prüfung von Hubarbeitsbühnen  
gemäß DGUV Grundsatz 308-002



z.B.

- Hebebühnen
- Hubarbeitsbühnen
- Hubladebühnen  
(LKW-Ladebordwände)
- Hubtische,  
Scherenhubtische
- Kippbühnen
- Hubtischwagen
- Kfz-Hebebühnen
- Lkw-Arbeitsbühnen
- Scheren- und  
Gelenkbühnen











# Fahrzeuge

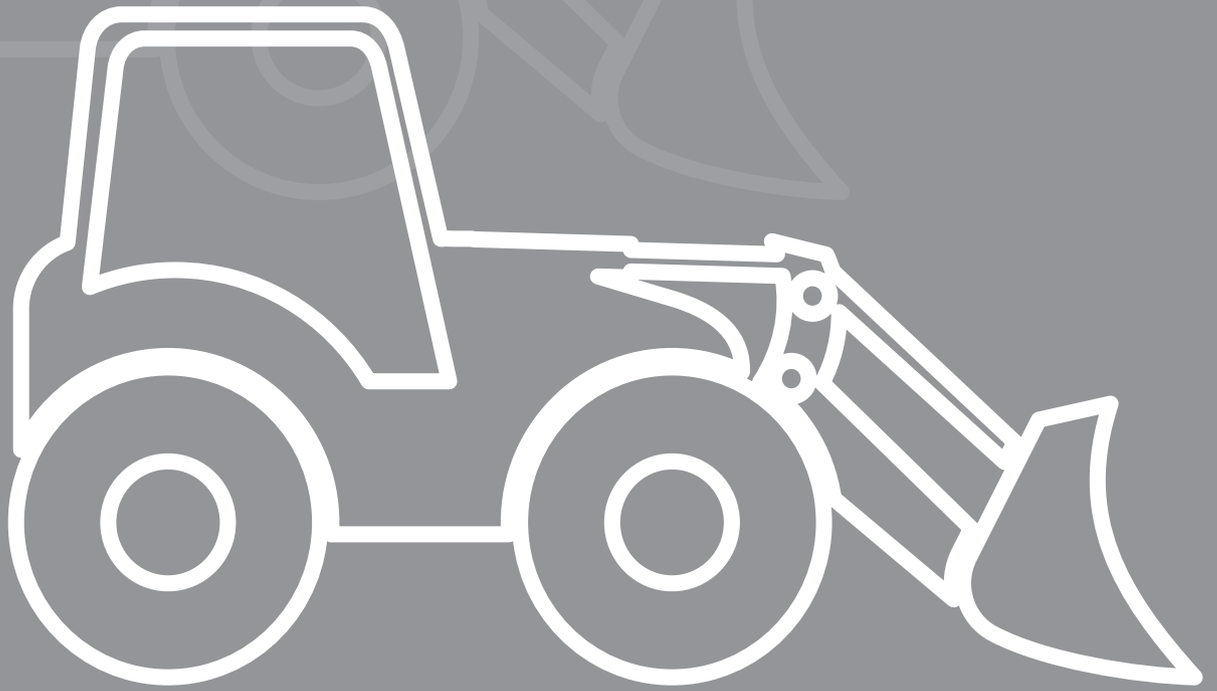
Prüfung von Fahrzeugen  
gemäß DGUV Vorschrift 70



z.B.

- Pkw
- Lastkraftwagen
- Speziallastkraftwagen
- Kraftomnibusse
- Anhängefahrzeuge
- Sonderkraftfahrzeuge
- Zugmaschinen
- Fahrräder
- einspurige Kraftfahrzeuge





# Baumaschinen



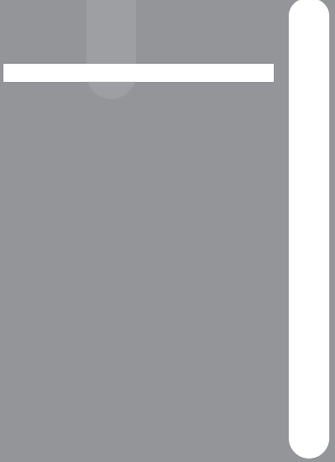
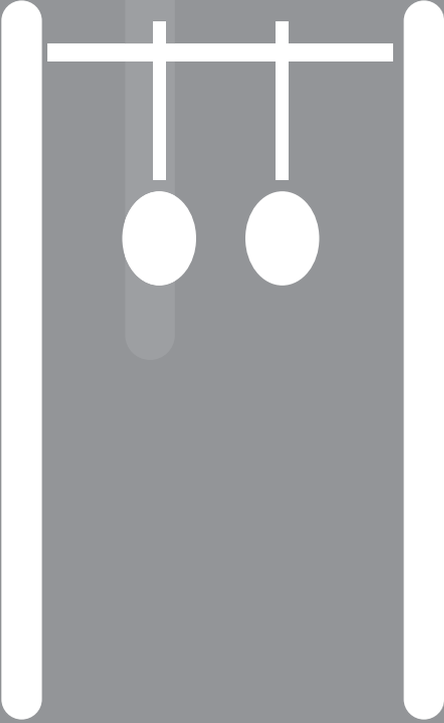
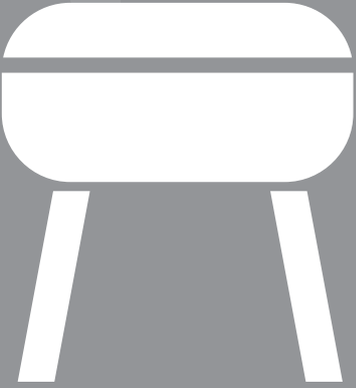
Prüfung von Baumaschinen nach DGUV Regel 100-500  
Kapitel 2.12, TRBS 1203 (bisher BGR 500)



z.B.

- Bagger
- Radlader
- Planiergeräte
- Schürfgeräte
- Rohrverleger
- Spezialmaschinen des Erdbaus,  
z.B.: Grabenfräsen, Verfüllschnecken







# Sportgeräte

Prüfung von Sportstätten und Sportgeräten  
nach DGUV Information 202-044



- Turn- und Gymnastikgeräte  
z.B. Barren, Bock und Pferd, Reck, Ringe
- Klettereinrichtungen  
z.B. Gitterleiter, Klettertaue, Kletterstange
- Ballsporteinrichtungen  
z.B. Basketball, Fußball, Handball
- Sporthallen  
z.B. Sportboden, Trennvorhang







# Spielplatzgeräte

Prüfung von Spielplätzen, operative Inspektionen für sichere Spielgeräte nach DGUV Information 202-022, Anforderungen der DIN EN 1176



z.B.

- Schaukeln
- Wippen
- Rutschen
- Brücken
- Karussells
- Raumnetze







# Sachverständiger

Als BDSH-geprüfter Sachverständiger können wir europaweit für Gerichte, Behörden, Versicherungen, Banken, Rechtsanwälte und Auftraggeber aus der Wirtschaft tätig werden.







# Gerüste

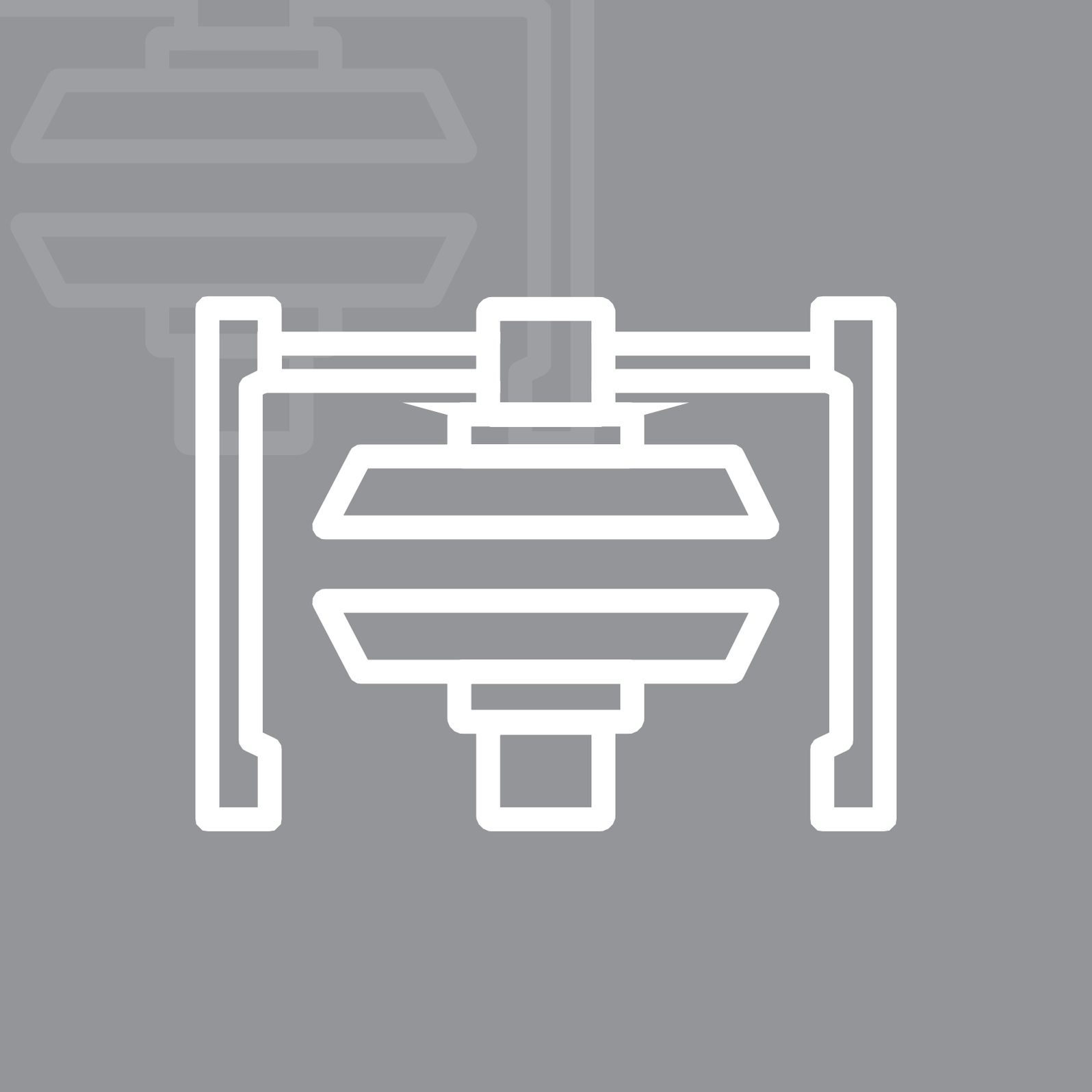
Gerüste und Gerüstbau  
gemäß DGUV Information 201-011



z.B.

- Standgerüste an Fassaden
- Raumgerüste
- Hängegerüste
- Konsolgerüste
- Fang- & Fahrgerüste

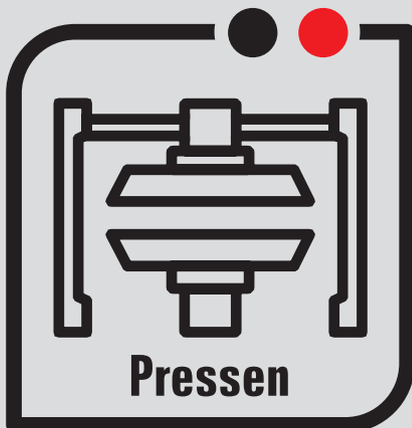




# Pressen



gemäß DGUV I 209-030, DGUV R 100-500 Kapitel 2.3



z.B.

- Pressen in der Metallverarbeitung
- hydraulische Pressen für die Bearbeitung von keramischen Werkstoffen, Holz, Spanplatten und Leder
- Ballenpressen (auch in der Landtechnik)
- hydraulische Pressen in der Schuh-, Textil- und Bekleidungsindustrie
- Müll- und Schrottpressen
- Maschinen zur Fertigung von Steinen, Platten und Rohren aus Beton
- Richtpressen
- Stanzen



Technische Prüf- &  
Dienstleistungs GmbH



olf

**Technische Prüf- &  
Dienstleistungs GmbH Wolf**

An der Frühlingslust 9  
63811 Stockstadt

Telefon: +49 6027 4075230

Mobil: +49 151 26226894

[info@pruefwolf.de](mailto:info@pruefwolf.de)

[www.pruefwolf.de](http://www.pruefwolf.de)

