



# ma-control

Für Ihre Sicherheit

## Arbeitsmittel Expertenprüfung zum Festpreis vom Handwerksmeister geführtem Unternehmen

### Regalprüfung

DIN EN 15635 - DGUV Regel 108-007 - BGR 234 alle Produkte und Typen

### Archiv - Rollregalprüfung

Regalprüfung und Wartung von handbetriebenen Verschieberegalen

### Belastungsschilder

Erstellen von Regal-Belastungsschildern mit Erbringung des statischen Nachweises

### Leiternprüfung

Leitern, Tritte und Rollgerüste, DGUV Regel 208-016

### Steigleiternprüfung

Steigleitern und Dachaufstiege, DGUV Regel 208-032

### Anschlagmittelprüfung

Alle Teile zum Verkranen und Sichern, DGUV Regel 100-500

### Stapelgestellprüfung

DGUV Regel 108-007

### Arbeitskorbprüfung

Personen und Arbeitskörbe, DGUV Regel 208-031

### PSAgA-Prüfung

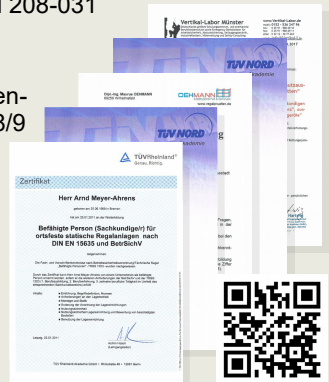
Personen-Schutz-Ausrüstung-gegen-Absturz, DGUV Grundsatz 112-198/9

### Regalierungspläne

Digital gezeichnet

### QR-Code's

Elektronisch erstellt



# Regalprüfung



## Jährliche Inspektion Ihrer Lagereinrichtung

### Geprüfte Sicherheit im Lager nach DIN EN 15635 und DGUV 108-007

- Regalprüfung, Regalinspektion nach DIN EN 15635, DGUV Regel 108-007 und BGR 234
- Herstellerunabhängig alle Produkte und Typen
- Unbefangen neutrale befähigte Personen
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen
- Inspektionsprotokoll per Regalprüfer App, mit Fotos als PDF innerhalb von 24 Stunden per Mail.
- Ohne Regalreparatur Umsatzinteresse
- Haftpflichtversichert bis 5.000.000,- €



### Ablauf der Regalprüfung in Ihrem Hause

Die Inspektion erfolgt bei laufendem Betrieb - Kontrolle auf Einhaltung der Vorschriften der BG nach DGUV Regel 108-007 und BGR 234 - Sichtkontrolle der Regalbauteile auf erkennbare Beschädigungen gemäß DIN EN 15635 - Kennzeichnung beschädigter Bauteile und Beurteilung der Schäden mit Gefahrenstufenaufkleber in Grün, Orange und Rot - Markierung am Ständer in Augenhöhe durch Gefahrenstufenaufkleber mit Positionsnummer und Beschreibung des Schadens - Erstellung eines digitalen Inspektionsprotokolls per Regalprüfer App mit Beurteilung der Schäden, Art und Menge der beschädigten Teile zusammengefasst in übersichtlichen Listen mit Fotos der Schäden - Einzeichnen der Beschädigungsstandorte in einen Regalierungsplan - Abgleich der Belastungsschilder mit dem Regalsystem und dem Aufbau - Hinweise zur Vorbeugung von Regalbeschädigungen - Empfehlung zur Reparatur der Schäden und auf Wunsch Kontaktherstellung zu darauf spezialisierten Unternehmen.

### Regal Intensiv - Prüfung



### Inspektionspflicht für alle Regaltypen, nach DGUV 208-043 dazu gehören:

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale
- Mehrgeschossanlagen
- Durchlaufregale
- Verschieberegale
  - Archivregale
  - Lagerbühnen

### Verschiebeanlagen Prüfung und Wartung



# Belastungsschilder

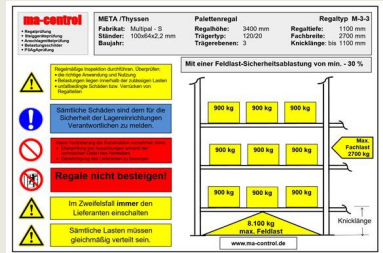


## Erstellen von Regal-Belastungsschildern

- Erstellen von Regal-Belastungsschildern
- Mit Erbringung des statischen Nachweises
- Große Befähigung als Handwerksmeister
- Tragfähigkeiten nach DIN EN 15512-2020
- Ausbildung in Statik und Konstruktion
- Individuelle Anfertigung für jedes Regal
- Volle Haftungsübernahme
- Entspricht den Anforderungen aus DIN EN 15635 Seite 35 – 48, sowie der BGHW und BG-Verkehr Seite 10 und 18

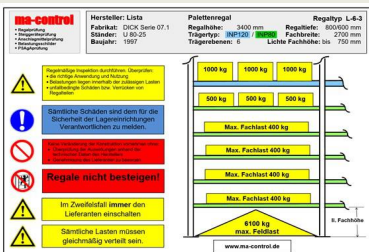
## Lagerregale benötigen ein Belastungsschild, wenn

Die Feldlast 1000 kg oder die Fachlast 200 kg erreicht.



## Erstellen von Regal-Belastungsschildern

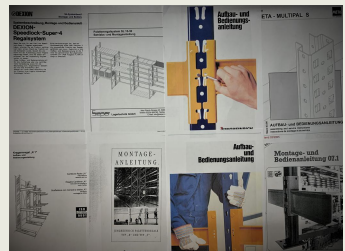
Sie haben auch das Problem, dass die Gewerbeaufsicht oder das Amt für Arbeitssicherheit von Ihnen verlangt, dass Ihre Regale Traglastschilder bzw. Belastungsschilder mit statischem Nachweis und Warnhinweisen benötigen? Es fehlen Ihnen jedoch sämtliche Angaben zu Ihrem Regal. Weder der Hersteller oder Typ sind bekannt, noch gibt es technische Datenblätter zu Ihrer Lagereinrichtung. Was nun? - Deswegen neue Regale kaufen?



## ma-control kann Ihnen hier helfen

Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihre Regale mit dem massiven Stahl zu erhalten. Wir können es neu zulassen, **Belastungsschilder** mit aktuellen Daten erstellen und den sogenannten **„Statischen Nachweis erbringen“**. Unsere langjährige Erfahrung und die große Befähigung als Handwerksmeister, die Ausbildung in Statik und Konstruktion macht es uns möglich, die Belastungsobergrenzen Ihrer vorhandenen Regale nach den neusten Sicherheitsparametern der DIN EN 15512-2020 zu ermitteln. Dazu erfolgt ein Aufmaß durch einen Handwerksmeister vor Ort, dabei die Bestimmung und Aufnahme der Spezifikation, sowie Hersteller, Regalbauarten, Typen und Ausführungen. Mit einer Dokumentation der vorhandenen Bausituation, Dimensionierungen verbauten Materialien, Profile, Stärken, Abmessungen und Teilung der Regalanlagen. Danach die Ermittlung der zulässigen Tragfähigkeiten unter Berücksichtigung der konstruktiven Gegebenheiten durch Nutzung statischer Tabellen im Büro. Selbstverständlich alles bei voller Haftungsübernahme für gelieferte Schilder. Nach Fertigstellung erfolgt die Anbringung der maßgefertigten Schilder an die dafür vorgesehenen Regale.

[www.belastungsschild24.de](http://www.belastungsschild24.de)



# Prüfungsapp



## Unsere Profi Dokumentation

- Auditsichere Dokumentation aller Arbeitsmittelprüfungen
- Übersichtlich mit eingefügten Fotos je Position
- Liste der beschädigten Regalteile
  - Digitale Anbindung an Reparaturexperten
  - Standardisierung von Prüfprozessen und Dokumentation
- Verbesserung von Transparenz und Regelkonformität
- Optional mit Regalierungsplan
- Optional mit QR-Code, scanbarer Code mit Daten zum Prüfobjekt per Smartphone lesbar

**Regal (B) Schute RST Warehouse 2**

Prüfung nach: DIN EN 15535  
 Prüfungsort: Warehouse 2  
 Prüfdatum: 2023-07-07  
 Prüfperson: [Name]  
 Prüfobjekt: [Name]

**Verzeichnis**

Regal	Klassifizierung Zustand	Benannte Bauteile	Stück
001 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
002 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
003 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
004 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
005 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
006 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
007 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
008 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
009 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
010 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
011 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
012 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
013 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
014 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
015 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
016 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
017 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
018 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
019 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
020 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
021 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
022 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
023 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
024 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
025 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
026 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
027 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
028 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
029 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
030 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
031 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
032 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
033 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
034 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
035 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
036 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
037 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
038 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
039 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
040 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
041 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
042 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
043 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
044 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
045 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
046 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
047 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
048 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
049 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
050 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
051 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
052 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
053 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
054 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
055 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
056 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
057 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
058 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
059 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
060 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
061 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
062 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
063 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
064 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
065 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
066 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
067 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
068 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
069 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
070 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
071 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
072 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
073 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
074 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
075 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
076 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
077 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
078 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
079 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
080 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
081 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
082 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
083 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
084 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
085 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
086 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
087 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
088 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
089 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
090 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
091 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
092 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
093 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
094 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
095 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
096 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
097 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
098 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
099 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1
100 Schute RST Warehouse 2	OK	1	1

**ma-control**

014 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 015 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 016 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 017 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 018 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 019 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 020 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 021 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 022 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 023 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 024 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 025 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 026 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535  
 027 - ma-control Regalprüfung gem. DIN EN 15535

BMH Geb. 320 UG Regal 07

# Leiternprüfung

## Prüfung von Leitern, Tritten, Rollgerüsten, Steigleitern und Dachaufstiegen

- Optische Inspektion Ihrer Leitern, Tritte, Rollgerüste, Steigleitern und Dachaufstiege
- Prüfung nach BetrSichV, DGV 208-016, DGV 208-032 und ZH1/157
  - Kontrolle der Vorschriften gemäß BetrSichV §3
- Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
  - Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden versendet
  - Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen

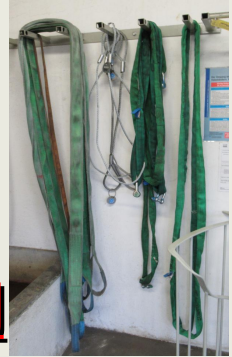




# Anschlagmittelprüfung



- Optische Inspektion Ihrer Anschlagmittel
- Prüfung nach BetrSichV und DGUV Regel 100-500
- Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden versendet
- Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen



# PSAgA-Prüfung

- Optische Inspektion Ihrer PSAgA
- PSAgA-Prüfung nach DGUV Regel 112-198 und DGUV Regel 112-199
- Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden
- Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen

# Arbeitskorbprüfung

- Optische Inspektion Ihres Personen- Arbeitskorbes
- Personen- Arbeitskorbprüfung DGUV Regel 208-031
- Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden
- Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen



# Stapelgestellprüfung

- Optische Inspektion Ihres Stapel- oder Lagergestells
- Lagergestellprüfung nach DGUV Regel 108-007
- Herstellerunabhängig alle Produkte zum Festpreis
- Handwerksmeister geführtes Unternehmen
- Inspektionsprotokoll per Prüfungs App, mit Fotos, als PDF-Datei per Mail innerhalb von 24 Stunden
- Terminkontrolle, Erinnerung an fällige Prüfungen

# Team ma-control

## Ihre Sicherheit ist unser Auftrag

Das Team ma-control bietet eine Expertenprüfung durch hochqualifizierte Mitarbeiter. Das Handwerksmeister geführte Unternehmen hat seinen Firmensitz in Alfstedt bei Bremervörde im Kreis Rotenburg zwischen Bremen und Hamburg. Fachlich kompetent für die Prüfung von Regalen, Leitern, Tritten, Steigleitern, Rollgerüsten, Dachaufstiegsleitern, ortsfeste Leitern mit Steigschutz, Anschlagmittelpfprüfung, sowie von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, der PSaGA. Wir prüfen nach allen gängigen DIN EN und den Vorschriften gemäß BetrSichV.

Wir sind speziell befähigt zur Erstellung von Regal-Belastungsschildern mit dem geforderten statischem Nachweis.

Wir sind mehrfach zertifizierte Experten mit Statik- und Konstruktionserfahrung und prüfen neutral und unbefangen alle Produkte. Unseren Kunden bieten wir ausgesprochen gute Leistungen zu fairen Festpreisen. Die Prüfungs-App-Dokumentationen erhalten Sie innerhalb von 24 Stunden digitalisiert per Mail, als PDF-Dateien.

## Anfrageformular



## Kurzer Auszug unserer Kunden



**Lufthansa Technik**  
Logistik Services



Landkreis  
Rotenburg  
(Wümme)



**Inh. Arnd Meyer-Ahrens**  
Handwerksmeister  
Moorland 6  
27432 Alfstedt  
Tel: 04765/4443301  
Fax: 04765/4443302  
Mobil: 01522/1602228  
Mail: [ma-control@online.de](mailto:ma-control@online.de)  
[www.ma-control.de](http://www.ma-control.de)

