

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/4a0e7b84-1e95-38a5-9e2b-dbec218d0f43>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore (BGR 232)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	BGR 232
<b>Normtyp</b>	Satzung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

## Anhang 1 BGR 232 - Vorschriften und Regeln

Nachstehend sind die insbesondere zu beachtenden einschlägigen Vorschriften und Regeln zusammengestellt:

### 1. Gesetze, Verordnungen

(Bezugsquelle:

Buchhandel

oder

Carl Heymanns Verlag,

Luxemburger Straße 449, 50939 Köln)

Verordnung über Aufzugsanlagen ([Aufzugsverordnung](#) - AufzV) (CHV 6, bisherige ZH 1/4),

[Verordnung über Arbeitsstätten \(Arbeitsstättenverordnung - ArbStättV\)](#) (CHV 4, bisherige ZH 1/525) mit zugehörigen Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR),

Geschäftshausverordnungen der Länder.

### 2. Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

(Bezugsquelle:

Berufsgenossenschaft

oder

Carl Heymanns Verlag,

Luxemburger Straße 449, 50939 Köln,

bzw.

Bundesverband der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaften,

Weißensteinstraße 70-72, 34131 Kassel)

Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" ([BGV A1](#), bisherige VBG 1),

Unfallverhütungsvorschrift "Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz" ([BGV A8](#), bisherige VBG 125),

© 2024 Wolters Kluwer Deutschland GmbH

Unfallverhütungsvorschrift "Besondere Bestimmungen für Gewächshäuser" (UVV 2.6),

Sicherheitsregeln für Industrieöfen und Trockner der keramischen und Glas-Industrie (ZH 1/498) (siehe Internetseite:

<http://www.hvbg.de/d/pages/arbeit/praev/bgvr/bgvr6.html>),

BG-Grundsatz "Prüfbuch für kraftbetätigte Tore" ([BGG 950](#)).

### 3.

#### Normen

(Bezugsquelle:

Beuth Verlag GmbH,

Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

bzw.

VDE-Verlag GmbH,

Bismarckstraße 33, 10625 Berlin)

DIN EN 287-1	Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 1: Stähle,
--------------	---

DIN EN 729-1	Schweißtechnische Qualitätsanforderungen; Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe; Teil 1: Richtlinien zur Auswahl und Verwendung,
DIN EN 729-2	Schweißtechnische Qualitätsanforderungen; Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe; Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen,
DIN ISO 10823	Hinweise für die Auswahl von Rollenkettenantrieben,
DIN EN 13411-5	Endverbindungen für Drahtseile; Sicherheit; Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel,
DIN EN 13906-1	Zylindrische Schraubenfedern aus runden Drähten und Stäben; Berechnung und Konstruktion; Teil 1: Druckfedern,
DIN EN 13906-2	Zylindrische Schraubenfedern aus runden Drähten und Stäben; Berechnung und Konstruktion; Teil 2: Zugfedern,
DIN EN 12385-1	Drahtseile aus Stahldraht; Sicherheit; Teil 1: Allgemeine Anforderungen,
DIN EN 12385-2	Stahldrahtseile; Sicherheit; Teil 2: Begriffe, Bezeichnung und Klassifizierung,
DIN EN 25817	Lichtbogenschweißverbindungen an Stahl; Richtlinie für die Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817: 1992),
DIN 685	Geprüfte Rundstahlketten,
DIN 4844-1	Sicherheitskennzeichnung; Teil 1: Maße, Erkennungsweiten,
DIN 4844-2	Sicherheitskennzeichnung; Teil 2: Darstellung von Sicherheitszeichen,

DIN EN 287-1	Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Teil 1: Stähle,
DIN 4844-3	Sicherheitskennzeichnung; Teil 3: Flucht- und Rettungspläne,
DIN 15020-1	Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung,
DIN 15315	Aufzüge; Seilschlösser,
DIN 18800-1	Stahlbauten; Bemessungen und Konstruktion,
DIN 18800-7	Stahlbauten; Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation,
DIN 31051	Grundlagen der Instandhaltung,
DIN 51201	Prüfung von Drahtseilen,
DIN 83313	Seilhülsen,
DIN VDE 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V,
DIN EN 60529/ DIN VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP Code),
DIN EN 62079/ VDE 0039	Erstellen von Anleitungen; Gliederung, Inhalt und Darstellung,
DIN VDE 0700-238	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Antriebe für Fenster, Türen, Tore und ähnliche Anlagen.

**4. Richtlinien für die Zulassung von Feuerschutzabschlüssen**

(Bezugsquelle:  
Deutsches Institut für Bautechnik,  
Kolonnenstraße 30L, 10829 Berlin)

**5. RAL-Druckschriften**

(Bezugsquelle:  
Gütegemeinschaft Tore, Türen, Zargen (tz) aus Stahl e.V.,  
Hochstraße 113, 58010 Hagen)

RAL-RG 611/4	Güte- und Prüfbestimmungen für Rollabschlüsse.
--------------	--

**6. Mitteilungen des Deutschen Institutes für Bautechnik; Heft 5/1998; Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSchR)**

(Bezugsquelle:  
Ernst & Sohn,  
Verlag für Architektur und technische Wissenschaften,

Bühningstraße 10, 13086 Berlin)