

**DIN EN ISO 7010**

ICS 01.080.10; 01.070

**Graphische Symbole –  
Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen –  
Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012**

Graphical symbols –  
Safety colours and safety signs –  
Registered safety signs (ISO 7010:2011);  
German version EN ISO 7010:2012

Symboles graphiques –  
Couleurs de sécurité et signaux de sécurité –  
Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2011);  
Version allemande EN ISO 7010:2012

Gesamtumfang 131 Seiten

Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) im DIN  
Normenausschuss Lichttechnik (FNL) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält die deutsche Fassung der Europäischen Norm EN ISO 7010:2012. Die zugrunde liegende Internationale Norm ISO 7010:2011 wurde im ISO/TC 145/SC 2 „Graphical symbols – Safety identification, signs, shapes, symbols and colours“ erarbeitet.

Auf nationaler Ebene ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 095-01-06 GA „Sicherheitskennzeichnung“ des Normenausschusses Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) für die Bearbeitung verantwortlich.

Die zweite Ausgabe der ISO 7010 (2011) ersetzt die erste Ausgabe (2003) sowie die ISO 6309:1987. Sie beinhaltet die folgenden Ergänzungen (Amendments):

ISO 7010:2003/Amd. 1:2006,

ISO 7010:2003/Amd. 2:2007,

ISO 7010:2003/Amd. 3:2007,

ISO 7010:2003/Amd. 4:2009,

ISO 7010:2003/Amd. 5:2010,

ISO 7010:2003/Amd. 6:2010,

ISO 7010:2003/Amd. 7:2010 und

ISO 7010:2003/Amd. 8:2011.

Zusätzlich zu den Sicherheitszeichen dieser Norm enthält die DIN 4844-2:2012 eine Auswahl an Wasser-Sicherheitszeichen aus der ISO 20712-1:2008 sowie nationale Sicherheitszeichen.

Deutsche Fassung

## Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs -  
Registered safety signs (ISO 7010:2011)

Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de  
sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2011)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Juni 2012 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Sicherheitsaussagen und Kategorien von Sicherheitszeichen .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Sicherheitsaussage .....</b>	<b>6</b>
<b>4.3 Kategorisierung von Sicherheitszeichen .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Registrierte Sicherheitszeichen .....</b>	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>129</b>

## Vorwort

Der Text von ISO 7010:2011 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 145 „Graphical Symbols“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 7010:2012 übernommen.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Januar 2013, und etwaige entgegenstehende nationale Normen müssen bis Januar 2013 zurückgezogen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokumentes Patentrechte berühren können. CEN [und/oder CENELEC] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich und Zypern.

### Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 7010:2011 wurde vom CEN als EN ISO 7010:2012 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

## **Einleitung**

Es besteht ein Bedarf für die Normung eines Systems zur Vermittlung von Sicherheitsinformationen, das sich auf die Benutzung möglichst weniger Wörter zur Verständigung beschränkt.

Die Zunahme des internationalen Handels, des Verkehrs und der Mobilität von Arbeitskräften erfordert eine einheitliche Kommunikation von Sicherheitsinformationen.

Fehlende Normung kann zu Verwirrungen und auch zu Unfallgefahren führen.

Sicherheitszeichen sind kein Ersatz für ordnungsgemäße Arbeitsmethoden, Unterweisungen und Unfallverhütungsmaßnahmen und -übungen. Ein wesentlicher Teil eines jeden Systems, das Sicherheitsinformationen liefert, ist die Unterweisung.

Sicherheitszeichen sind vorgesehen zur ausschließlichen Anwendung bei Gefährdungen von Personen. Sie können, falls erforderlich, zur Sicherheitskennzeichnung in Arbeitsstätten und öffentlichen Bereichen angewendet werden sowie in Sicherheitsanleitungen und Sicherheitshinweisen, auf Produkten und in Flucht- und Rettungsplänen.

Diese Internationale Norm ist vorgesehen zur Anwendung von allen Technischen Komitees der ISO, die Sicherheitszeichen für ihre Industrie entwickeln, um sicherzustellen, dass es für jede Sicherheitsaussage immer nur ein Sicherheitszeichen gibt. Es ist ebenfalls vorgesehen, diese Internationale Norm regelmäßig um weitere Sicherheitszeichen zu erweitern, insofern diese den Gestaltungsgrundlagen der Normenreihe ISO 3864 entsprechen.

Die Sicherheitszeichen in dieser Internationalen Norm haben die entsprechenden Prüf- und Normungsverfahren des ISO/TC 145/SC 2 durchlaufen.

**ANMERKUNG 1** Gesetzliche Regelungen einiger Länder können in einigen Punkten von denen dieser Internationalen Norm abweichen.

**ANMERKUNG 2** Einzelheiten zu Verfahren, Akzeptanzkriterien, Graphikvorlagen für Sicherheitszeichen und die Anwendung von Sicherheitszeichen sind erhältlich unter: <http://www.iso.org/tc145/sc2>.

**WICHTIG** — Die Farben, die in der elektronischen Fassung dieser Internationalen Norm dargestellt sind, können weder auf dem Bildschirm noch im Ausdruck als getreue Darstellung angesehen werden. Obwohl Kopien dieser Internationalen Norm von der ISO so gedruckt worden sind, dass sie den Farbansforderungen nach ISO 3864-4 entsprechen (innerhalb einer akzeptablen Toleranz, die durch das bloße Auge ermittelt wurde), ist es nicht beabsichtigt, dass diese gedruckten Kopien zum Farbgleich benutzt werden. Stattdessen wird auf die farbmetrischen und photometrischen Eigenschaften sowie auf die Referenzen auf Farbordnungssysteme in ISO 3864-4 verwiesen.

## 1 Anwendungsbereich

Diese Internationale Norm legt Sicherheitszeichen fest, die für den Zweck der Unfallverhütung, des Brandschutzes, des Schutzes vor Gesundheitsgefährdungen und für Fluchtwege angewendet werden.

Die Form und Farbe der Sicherheitszeichen entsprechen ISO 3864-1 und die Gestaltung der graphischen Symbole entspricht ISO 3864-3.

Diese Internationale Norm gilt für alle Stellen und Bereiche, an denen Sicherheitsfragen für Personen geregelt werden müssen. Sie gilt nicht für die Zeichengebung im Eisenbahn-, Straßen-, Binnenschiffs-, See- und Luftverkehr; allgemein gesagt, nicht in solchen Bereichen, die von dieser Internationalen Norm und der Normen der Reihe ISO 3864 abweichenden Regelungen unterliegen.

Diese Internationale Norm legt die Sicherheitszeichen-Urbilder fest, die für die Reproduktion und Anwendung in der Größe angepasst werden können.

## 2 Normative Verweisungen

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieses Dokumentes erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokumentes (einschließlich aller Änderungen).

ISO 3864-1, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 1: Design principles for safety signs and safety markings*

ISO 3864-3, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs*

ISO 3864-4, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 4: Colorimetric and photometric properties of safety sign materials*

ISO 17724, *Graphical symbols – Vocabulary*

## 3 Begriffe

Für die Anwendung dieses Dokumentes gelten die Begriffe nach ISO 17724 und die folgenden Begriffe.

### 3.1

#### **Bildinhalt**

Beschreibung der Elemente eines graphischen Symbols oder Sicherheitszeichens und ihrer Anordnung

### 3.2

#### **Aussage**

Konzept oder Objekt, das durch ein graphisches Symbol dargestellt werden soll

### 3.3

#### **Sicherheitszeichen**

Zeichen, das durch Kombination einer spezifischen Farbe mit einer geometrischen Form eine allgemeine und durch Zufügen eines graphischen Symbols eine spezielle Sicherheitsaussage ermöglicht

**3.4**  
**Sicherheitszeichen-Urbild**  
Sicherheitszeichen, dem eine Sicherheitsaussage, eine graphische Darstellung und eine Anwendungsbeschreibung zugeschrieben ist

**3.5**  
**Zusatzzeichen**  
Zeichen, das zusätzlich zu einem Sicherheitszeichen angewendet wird und dessen Hauptaufgabe darin liegt, weitere Hinweise zu geben

## **4 Sicherheitsaussagen und Kategorien von Sicherheitszeichen**

### **4.1 Allgemeines**

Die Übersichten in 4.2 und 4.3 dienen dazu, die Suche nach den registrierten Sicherheitszeichen zu erleichtern.

Diese Internationale Norm wird elektronisch mittels einer Datenbank gepflegt. Jedes registrierte Sicherheitszeichen hat eine eindeutige Registriernummer, die sowohl in der Datenbank als auch in den Übersichten dieser Norm als Suchkriterium angewendet wird.<sup>1)</sup>

### **4.2 Sicherheitsaussage**

Tabelle 1 enthält die Sicherheitsaussagen in alphabetischer Reihenfolge und die entsprechenden Registriernummern.

---

1) Die registrierten Sicherheitszeichen können abgerufen werden unter <http://cdb.iso.org>



**Tabelle 1 — Übersicht der Sicherheitsaussagen in alphabetischer Reihenfolge**

Sicherheitsaussage	Registriernummer
Abstellen oder Lagern verboten	P023
Absturzgefahr, Warnung vor	W008
ätzende Stoffe, Warnung vor	W023
Allgemeines Gebotszeichen	M001
Allgemeines Verbotsszeichen	P001
Allgemeines Warnzeichen	W001
Anleitung beachten	M002
Arzt	E009
Atemschutz benutzen	M017
Auffanggurt benutzen	M018
Aufsteigen verboten	P019
Aufzug im Brandfall nicht benutzen	P020
Augenschutz benutzen	M004
Augenspüleinrichtung	E011
automatischer Anlauf, Warnung vor	W018
Automatisierter externer Defibrillator (AED)	E010
Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten	P025
Benutzen von Handschuhen verboten	P028
Berühren verboten	P010
Betreten der Fläche verboten	P024
Biogefährdung, Warnung vor	W009
brandfördernde Stoffe, Warnung vor	W028
Brandmelder	F005
Brandmeldetelefon	F006
Eingeschaltete Mobiltelefone verboten	P013
elektrische Spannung, Warnung vor	W012
Erste Hilfe	E003
Essen und Trinken verboten	P022
explosionsgefährliche Stoffe, Warnung vor	W002
feuergefährliche Stoffe, Warnung vor	W021
Feuerleiter	F003
Feuerlöscher	F001
Fotografieren verboten	P029
Für Flurförderzeuge verboten	P006
Flurförderzeuge, Warnung vor	W014
Für Fußgänger verboten	P004
Fußgängerweg benutzen	M024

**Tabelle 1 (fortgesetzt)**

<b>Sicherheitsaussage</b>	<b>Registriernummer</b>
Fußschutz benutzen	M008
Gasflaschen, Warnung vor	W029
Gefahren durch das Aufladen von Batterien, Warnung vor	W026
gegenläufige Rollen, Warnung vor	W025
Gehörschutz benutzen	M003
Gesichtsschutz benutzen	M013
giftige Stoffe, Warnung vor	W016
Hände waschen	M011
Handlauf benutzen	M012
Handschutz benutzen	M009
Handverletzungen, Warnung vor	W024
Hautschutzmittel benutzen	M022
heiße Oberfläche, Warnung vor	W017
Hindernisse am Boden, Warnung vor	W007
Hindernisse im Kopfbereich, Warnung vor	W020
Hineinfassen verboten	P015
Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten	P003
Keine schwere Last	P012
Kein Trinkwasser	P005
Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren	P007
Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall	P014
Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen	M025
Knoten von Seilen verboten	P030
Kopfschutz benutzen	M014
Krankentrage	E013
Laserstrahl, Warnung vor	W004
Löschschlauch	F002
magnetisches Feld, Warnung vor	W006
Maske benutzen	M016
Mitführen von Hunden verboten	P021
Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten	P008
Mit Wasser löschen verboten	P011
Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	F004
Netzstecker ziehen	M006
nicht ionisierende Strahlung, Warnung vor	W005
Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen	P034
Nicht zulässig für Nassschleifen	P033

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Sicherheitsaussage	Registriernummer
Nicht zulässig für Seitenschleifen	P032
niedrige Temperatur/Frost, Warnung vor	W010
Notausgang (links)	E001
Notausgang (rechts)	E002
Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist	E008
Notausstieg mit Fluchtleiter	E016
Notdusche	E012
Notruftelefon	E004
Öffnung durch Linksdrehung	E018
Öffnung durch Rechtsdrehung	E019
optische Strahlung, Warnung vor	W027
Personenbeförderung verboten	P027
Quetschgefahr, Warnung vor	W019
radioaktive Stoffe oder ionisierende Strahlung, Warnung vor	W003
Rauchen verboten	P002
Rettungsausstieg	E017
Rückhaltesystem benutzen	M020
Rutschgefahr, Warnung vor	W011
Sammelstelle	E007
Schalten verboten	P031
Schieben verboten	P017
Schutzkleidung benutzen	M010
Schutzschürze benutzen	M026
schwebende Last, Warnung vor	W015
Schweißmaske benutzen	M019
Sitzen verboten	P018
spitzer Gegenstand, Warnung vor	W022
Übergang benutzen	M023
Verbot, diese Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen	P026
Vor Benutzung erden	M005
Wachhund, Warnung vor	W013
Vor Wartung oder Reparatur freischalten	M021
Warnweste benutzen	M015
Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen	M007

### **4.3 Kategorisierung von Sicherheitszeichen**

Sicherheitszeichen werden entsprechend ihrer Funktion bzw. Sicherheitsaussage wie folgt kategorisiert:

- E Kategorie für Zeichen, die einen Fluchtweg, den Ort einer Erste-Hilfe-Einrichtung oder ein sicheres Verhalten kennzeichnen (Rettungszeichen);
- F Kategorie für Brandschutzzeichen;
- M Kategorie für Gebotszeichen;
- P Kategorie für Verbotsschilder;
- W Kategorie für Warnzeichen.

Tabelle 2 gibt eine Übersicht über die registrierten Sicherheitszeichen entsprechend der Kategorie nach ISO 3864-1.

## **5 Registrierte Sicherheitszeichen**

Die Tabellen 3 bis 7 enthalten die Sicherheitszeichen-Urbilder in der einheitlichen Größe von 70 mm mit Eckmarken, um eine präzise Vergrößerung oder Verkleinerung zu ermöglichen. Um eine einheitliche Reproduktion zu ermöglichen, werden die Sicherheitszeichen ohne Lichtkante abgebildet, obwohl eine Lichtkante für die Anwendung zweckmäßig sein kann, um einen Kontrast zwischen dem Sicherheitszeichen und dem Hintergrund zu erzielen.

Die Sicherheitszeichen sollten genau so reproduziert werden, wie sie in den Tabellen 3 bis 7 abgebildet sind. Geringfügige graphische Modifikationen dürfen jedoch erfolgen, wenn kulturelle Unterschiede oder besondere Anwendungsformen berücksichtigt werden müssen, vorausgesetzt, dass die ursprüngliche Bedeutung und die Verständlichkeit des Sicherheitszeichens erhalten bleiben. Eine einheitliche Reproduktion und Anwendung der Sicherheitszeichen führt letztendlich zu einer Steigerung der Verständlichkeit auf internationaler Ebene.

In den Fällen, in denen die Lage des graphischen Symbols nicht entscheidend ist für die Bedeutung des Sicherheitszeichens, darf das graphische Symbol gespiegelt werden. Bei Verbotsschildern ist es äußerst wichtig, dass der Diagonalbalken keine entscheidenden Details des graphischen Symbols verdeckt.

**ANMERKUNG** Das graphische Symbol ist das komplette Bild und besteht somit aus allen Symbolelementen, die in den registrierten Sicherheitszeichen abgebildet sind.

Wenn ein registriertes Sicherheitszeichen für eine bestimmte Sicherheitsaussage nicht existiert, dann sollte die Aussage entweder durch ein neu zu gestaltendes Sicherheitszeichen entsprechend der Gestaltungsgrundlagen nach ISO 3864-1 und ISO 3864-3 abgebildet werden oder durch die Anwendung des entsprechenden allgemeinen Sicherheitszeichens (ISO 7010-M001, -P001, -W001) zusammen mit zusätzlichen Sicherheitsinformationen.

Die Tabellen 3 bis 7 enthalten die Sicherheitszeichen-Urbilder entsprechend ihrer Kategorien wie folgt:

- |     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| — E | Zeichen, die einen Fluchtweg, den Ort einer Erste-Hilfe-Einrichtung oder ein sicheres Verhalten kennzeichnen (Rettungszeichen); | siehe Tabelle 3  |
| — F | Brandschutzzeichen  | siehe Tabelle 4  |
| — M | Gebotszeichen   | siehe Tabelle 5  |
| — P | Verbotsschilder   | siehe Tabelle 6  |
| — W | Warnzeichen   | siehe Tabelle 7. |

Die Tabellen 3 bis 7 enthalten auch Beschreibungen für die Anwendung jedes einzelnen Sicherheitszeichens.

Tabelle 2 — Übersicht über alle Sicherheitszeichen



Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
Sicherheitszeichen					
Registriernummer	<b>E001</b>	<b>F001</b>	<b>M001</b>	<b>P001</b>	<b>W001</b>
Sicherheitsaussage	Notausgang (links)	Feuerlöscher	Allgemeines Gebotszeichen	Allgemeines Verbotszeichen	Allgemeines Warnzeichen
Sicherheitszeichen					
Registriernummer	<b>E002</b>	<b>F002</b>	<b>M002</b>	<b>P002</b>	<b>W002</b>
Sicherheitsaussage	Notausgang (rechts)	Löschschauch	Anleitung beachten	Rauchen verboten	Warnung vor explosionsgefähr- lichen Stoffen
Sicherheitszeichen					
Registriernummer	<b>E003</b>	<b>F003</b>	<b>M003</b>	<b>P003</b>	<b>W003</b>
Sicherheitsaussage	Erste Hilfe	Feuerleiter	Gehörschutz benutzen	Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten	Warnung vor radio- aktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung
Sicherheitszeichen					
Registriernummer	<b>E004</b>	<b>F004</b>	<b>M004</b>	<b>P004</b>	<b>W004</b>
Sicherheitsaussage	Notruftelefon	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung	Augenschutz benutzen	Für Fußgänger verboten	Warnung vor Laserstrahl
Sicherheitszeichen	zurückgezogen				
Registriernummer	<b>E005</b>	<b>F005</b>	<b>M005</b>	<b>P005</b>	<b>W005</b>
Sicherheitsaussage	Richtung, Pfeil (90° Einteilung), Rettung	Brandmelder	Vor Benutzung erden	Kein Trinkwasser	Warnung vor nicht ionisierender Strahlung

Tabelle 2 (fortgesetzt)


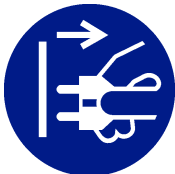


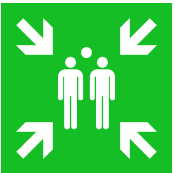










Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettenzeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
<p>Sicherheitszeichen</p> <p>zurückgezogen</p> <p>Registriernummer</p> <p><b>E006</b></p> <p>Sicherheitsaussage</p> <p>Richtung, 45°-Pfeil (90° Einteilung), Rettung</p>	 <p><b>F006</b></p> <p>Brandmeldetelefon</p>	 <p><b>M006</b></p> <p>Netzstecker ziehen</p>	 <p><b>P006</b></p> <p>Für Flurförderzeuge verboten</p>	 <p><b>W006</b></p> <p>Warnung vor magnetischem Feld</p>	
 <p><b>E007</b></p> <p>Sammelstelle</p>	<p>–</p>	 <p><b>M007</b></p> <p>Weitgehend licht- undurchlässigen Augenschutz benutzen</p>	 <p><b>P007</b></p> <p>Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren</p>	 <p><b>W007</b></p> <p>Warnung vor Hindernissen am Boden</p>	
 <p><b>E008</b></p> <p>Notausgangs- vorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist</p>	<p>–</p>	 <p><b>M008</b></p> <p>Fußschutz benutzen</p>	 <p><b>P008</b></p> <p>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten</p>	 <p><b>W008</b></p> <p>Warnung vor Absturzgefahr</p>	
 <p><b>E009</b></p> <p>Arzt</p>	<p>–</p>	 <p><b>M009</b></p> <p>Handschutz benutzen</p>	<p>in Bearbeitung</p>	 <p><b>W009</b></p> <p>Warnung vor Biogefährdung</p>	

Tabelle 2 (fortgesetzt)









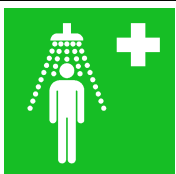



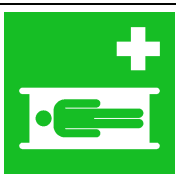






Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	 <b>E010</b> Automatisierter externer Defibrillator (AED)	–  –	 <b>M010</b> Schutzkleidung benutzen	 <b>P010</b> Berühren verboten	 <b>W010</b> Warnung vor niedriger Temperatur/Frost
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	 <b>E011</b> Augenspül- einrichtung	–  –	 <b>M011</b> Hände waschen	 <b>P011</b> Mit Wasser löschen verboten	 <b>W011</b> Warnung vor Rutschgefahr
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	 <b>E012</b> Notdusche	–  –	 <b>M012</b> Handlauf benutzen	 <b>P012</b> Keine schwere Last	 <b>W012</b> Warnung vor elek- trischer Spannung
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	 <b>E013</b> Krankentrage	–  –	 <b>M013</b> Gesichtsschutz benutzen	 <b>P013</b> Eingeschaltete Mobiltelefone verboten	 <b>W013</b> Warnung vor Wachhund
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	in Bearbeitung  – –	–  –	 <b>M014</b> Kopfschutz benutzen	 <b>P014</b> Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall	 <b>W014</b> Warnung vor Flurförderzeugen

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettenungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	in Bearbeitung  – –	–  – –	  <b>M015</b> Warnweste benutzen	  <b>P015</b> Hineinfassen verboten	  <b>W015</b> Warnung vor schwebender Last
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	  <b>E016</b> Notausstieg mit Fluchtleiter	–  – –	  <b>M016</b> Maske benutzen	in Bearbeitung  – –	  <b>W016</b> Warnung vor giftigen Stoffen
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	  <b>E017</b> Rettungsausstieg	–  – –	  <b>M017</b> Atemschutz benutzen	  <b>P017</b> Schieben verboten	  <b>W017</b> Warnung vor heißer Oberfläche
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	  <b>E018</b> Öffnung durch Links-drehung	–  – –	  <b>M018</b> Auffanggurt benutzen	  <b>P018</b> Sitzen verboten	  <b>W018</b> Warnung vor automatischem Anlauf
<b>Sicherheitszeichen</b>  <b>Registriernummer</b> <b>Sicherheitsaussage</b>	  <b>E019</b> Öffnung durch Rechts-drehung	–  – –	  <b>M019</b> Schweißmaske benutzen	  <b>P019</b> Aufsteigen verboten	  <b>W019</b> Warnung vor Quetschgefahr



Tabelle 2 (fortgesetzt)


Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	M020	P020	W020
Sicherheitsaussage	-	-	Rückhaltesystem benutzen	Aufzug im Brandfall nicht benutzen	Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	M021	P021	W021
Sicherheitsaussage	-	-	Vor Wartung oder Reparatur freischalten	Mitführen von Hunden verboten	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	M022	P022	W022
Sicherheitsaussage	-	-	Hautschutzmittel benutzen	Essen und Trinken verboten	Warnung vor spitzem Gegenstand
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	M023	P023	W023
Sicherheitsaussage	-	-	Übergang benutzen	Abstellen oder Lagern verboten	Warnung vor ätzenden Stoffen
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	M024	P024	W024
Sicherheitsaussage	-	-	Fußgängerweg benutzen	Betreten der Fläche verboten	Warnung vor Handverletzungen

Tabelle 2 (fortgesetzt)











Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettenungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	<b>M025</b>	<b>P025</b>	<b>W025</b>
Sicherheitsaussage	-	-	Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen	Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten	Warnung vor gegenläufigen Rollen
Sicherheitszeichen	-	-			
Registriernummer	-	-	<b>M026</b>	<b>P026</b>	<b>W026</b>
Sicherheitsaussage	-	-	Schutzschürze benutzen	Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen	Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien
Sicherheitszeichen	-	-	-		
Registriernummer	-	-	-	<b>P027</b>	<b>W027</b>
Sicherheitsaussage	-	-	-	Personenbeförderung verboten	Warnung vor optischer Strahlung
Sicherheitszeichen	-	-	-		
Registriernummer	-	-	-	<b>P028</b>	<b>W028</b>
Sicherheitsaussage	-	-	-	Benutzen von Handschuhen verboten	Warnung vor brandfördernden Stoffen

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
Sicherheitszeichen	-	-	-		
Registriernummer	-	-	-	P029	W029
Sicherheitsaussage	-	-	-	Fotografieren verboten	Warnung vor Gasflaschen
Sicherheitszeichen	-	-	-		-
Registriernummer	-	-	-	P030	-
Sicherheitsaussage	-	-	-	Knoten von Seilen verboten	-
Sicherheitszeichen	-	-	-		-
Registriernummer	-	-	-	P031	-
Sicherheitsaussage	-	-	-	Schalten verboten	-
Sicherheitszeichen	-	-	-		-
Registriernummer	-	-	-	P032	-
Sicherheitsaussage	-	-	-	Nicht zulässig für Seitenschleifen	-
Sicherheitszeichen	-	-	-		-
Registriernummer	-	-	-	P033	-
Sicherheitsaussage	-	-	-	Nicht zulässig für Nassschleifen	-

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Sicherheitszeichen, Registriernummer und Sicherheits- aussage	Kategorie				
	E	F	M	P	W
	Rettungszeichen	Brandschutz- zeichen	Gebotszeichen	Verbotszeichen	Warnzeichen
Sicherheitszeichen	-	-	-		-
Registriernummer	-	-	-	<b>P034</b>	-
Sicherheitsaussage	-	-	-	Nicht zulässig für Freihand- und hand- geführtes Schleifen	-

**Tabelle 3 — Beschreibung und Anwendung von Sicherheitszeichen, die einen Fluchtweg, den Ort einer Erste-Hilfe-Einrichtung oder ein sicheres Verhalten kennzeichnen (Kategorie E)**

	<b>Registriernummer</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E001</b></p>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <p style="text-align: center;"><b>Notausgang (links)</b></p>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Fluchtweges, der zu einem sicheren Ort führt
	<b>Bildinhalt</b> Person, die durch einen Türrahmen läuft (nach links)
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Fluchtweg zu einem sicheren Ort zu finden, der für eine Evakuierung im Notfall vorgesehen ist</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Fluchtweg zu einem sicheren Ort befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E002, ISO 7010-E016, ISO 7010-E017</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Jedoch hat es in Japan umfangreiche Studien zu diesem Sicherheitszeichen gegeben und diese Darstellung hat in Verständlichkeits-Tests am besten abgeschnitten. Ein Zusatzzeichen (Text) ist zum besseren Verständnis anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert. Zusätzlich ist ein Pfeil (Typ D nach ISO 3864-3) in weiß auf grün anzuwenden, um die Richtung anzuzeigen (Richtungsbeispiele, die Pfeile dürfen in 45°-Schritten gedreht werden):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E002</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Notausgang (rechts)</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Fluchtweges, der zu einem sicheren Ort führt
	<b>Bildinhalt</b> Person, die durch einen Türrahmen läuft (nach rechts)
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Fluchtweg zu einem sicheren Ort zu finden, der für eine Evakuierung im Notfall vorgesehen ist <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Fluchtweg zu einem sicheren Ort befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E001, ISO 7010-E016, ISO 7010-E017 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Jedoch hat es in Japan umfangreiche Studien zu diesem Sicherheitszeichen gegeben und diese Darstellung hat in Verständlichkeits-Tests am besten abgeschnitten. Ein Zusatzzeichen (Text) ist zum besseren Verständnis anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert. Zusätzlich ist ein Pfeil (Typ D nach ISO 3864-3) in weiß auf grün anzuwenden, um die Richtung anzuzeigen (Richtungsbeispiele, die Pfeile dürfen in 45°-Schritten gedreht werden):	
	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E003</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Erste Hilfe</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes von Erste-Hilfe-Ausrüstung, -Einrichtung oder -Personal
	<b>Bildinhalt</b> Erste-Hilfe-Kreuz
<p><b>Gefahr</b>          Nicht in der Lage sein, Erste-Hilfe-Ausrüstung oder -Einrichtung oder -Personal im Fall einer Verletzung oder eines Notfalls zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>          Wissen, wo sich Erste-Hilfe-Ausrüstung, -Einrichtung oder -Personal befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>          ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b>          Dieses Sicherheitszeichen sollte angewendet werden für Bereiche der Ersten Hilfe, für die es kein registriertes Sicherheitszeichen gibt.          Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden.          Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E004</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Notruftelefon</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Notruftelefons
	<b>Bildinhalt</b> Telefonhörer (Profil), Erste-Hilfe-Kreuz
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, ein Telefon zu finden, das für den Gebrauch im Notfall vorgesehen ist <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Notruftelefon befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013, ISO 7010-F006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 3 (fortgesetzt)

<b>zurückgezogen</b>	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E005</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Richtung, Pfeil</b> <b>(90° Einteilung), Rettung</b>
	<b>Funktion</b>
	<b>Bildinhalt</b>
<b>Gefahr</b>  <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>  <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>  <b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Zeichen wurde als registriertes Sicherheitszeichen zurückgezogen, da es lediglich als Zusatzzeichen anzuwenden ist.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

<b>zurückgezogen</b>	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E006</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Richtung, 45°-Pfeil</b> <b>(90° Einteilung), Rettung</b>
	<b>Funktion</b>
	<b>Bildinhalt</b>
<b>Gefahr</b>	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Zeichen wurde als registriertes Sicherheitszeichen zurückgezogen, da es lediglich als Zusatzzeichen anzuwenden ist.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E007</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Sammelstelle</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Sammelstelle in einem sicheren Bereich, die nach einer Evakuierung aufzusuchen ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Personen und der Kopf einer dritten Person als Gruppe, in jeder Ecke ein Pfeil, der auf die Gruppe gerichtet ist
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine sichere Sammelstelle nach einer Evakuierung zu finden	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich die Sammelstelle befindet, die nach einer Evakuierung eines Gebäudes oder Geländes aufzusuchen ist	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ---	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E008</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Notausgangsvorrichtung, die nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen ist
	<b>Bildinhalt</b> Faust und Unterarm (Umrisslinie) eine Stange haltend, ungleiche Sternform
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine Notausgangsvorrichtung zu öffnen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Zerschlagen der Scheibe zum Erreichen einer Notausgangsvorrichtung im Notfall <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E009</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Arzt</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Notfall-Arztes
	<b>Bildinhalt</b> Oberkörper einer Person mit Stethoskop, Erste-Hilfe-Kreuz
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Notfall-Arzt zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Notfall-Arzt befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012, ISO 7010-E013</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

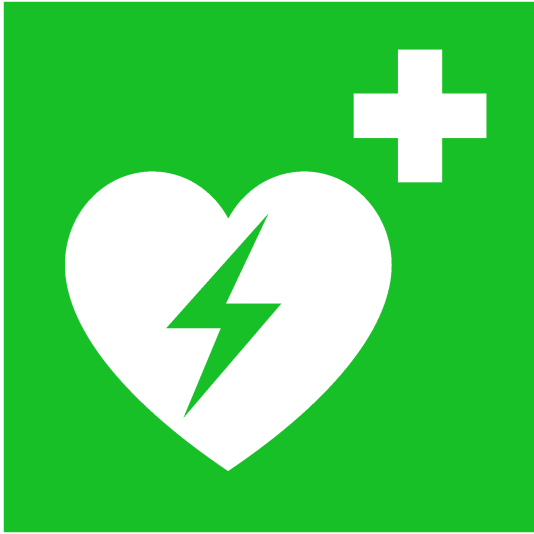
	<p><b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E010</b></p>
	<p><b>Sicherheitsaussage</b> <b>Automatisierter externer Defibrillator (AED)</b></p>
	<p><b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines automatisierten externen Defibrillators</p>
	<p><b>Bildinhalt</b> Herz mit Blitz in der Mitte, Erste-Hilfe-Kreuz</p>
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen automatisierten externen Defibrillator zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein automatisierter externer Defibrillator befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO-E003, ISO-E004, ISO-E009, ISO-E011, ISO-E012, ISO-E013</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen von mehr als einem Land vor. Diese Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.</p>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E011</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Augenspüleinrichtung</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Augenspüleinrichtung
	<b>Bildinhalt</b> Auge über laufendem Wasser, das aus einem Duschkopf kommt, Erste-Hilfe-Kreuz
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine Augenspüleinrichtung zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich eine Augenspüleinrichtung befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E013 <b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

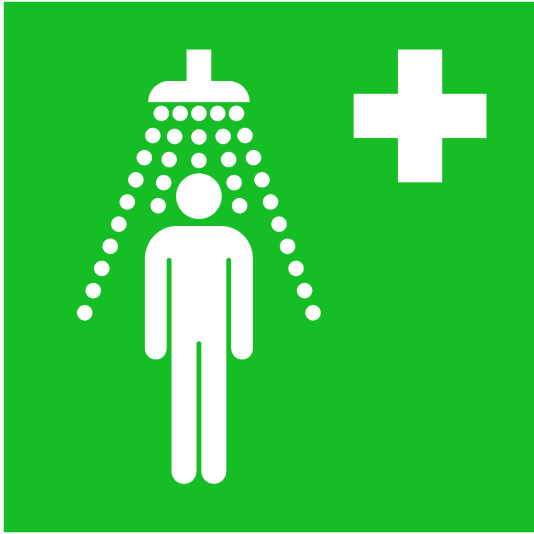
	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E012</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Notdusche</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Notdusche
	<b>Bildinhalt</b> Person unter laufendem Wasser, das aus einem Duschkopf kommt, Erste-Hilfe-Kreuz
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine Notdusche zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich eine Notdusche befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E013 <b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E013</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Krankentrage</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Krankentrage
	<b>Bildinhalt</b> Person auf einer Trage, Erste-Hilfe-Kreuz
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine Krankentrage zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich eine Krankentrage befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E003, ISO 7010-E004, ISO 7010-E009, ISO 7010-E010, ISO 7010-E011, ISO 7010-E012</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Das Erste-Hilfe-Kreuz darf durch ein anderes kulturell geeignetes Element ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E016</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Notausstieg mit Fluchtleiter</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Notausstiegs mit einer dauerhaft angebrachten Fluchtleiter
	<b>Bildinhalt</b> Person, Fensterrahmen, Leiter links
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, im Notfall einen Notausstieg zu finden	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Notausstieg befindet	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, ISO 7010-E017	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<p><b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E017</b></p>
	<p><b>Sicherheitsaussage</b> <b>Rettungsausstieg</b></p>
	<p><b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Rettungsausstieges, von dem aus Personen durch Einsatzkräfte mittels einer Leiter gerettet werden können</p>
	<p><b>Bildinhalt</b> Person, Fensterrahmen, Feuerwehrfahrzeug mit Leiter</p>
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, im Notfall bei einer Evakuierung durch Rettungskräfte einen Rettungsausstieg zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Rettungsausstieg befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-E001, ISO 7010-E002, ISO 7010-E016</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen ist innerhalb des Gebäudes anzubringen. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-E018</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Öffnung durch Linksdrehung</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Sicherheitstür entlang eines Fluchtweges durch Linksdrehung des Türknaufs entriegelt wird
	<b>Bildinhalt</b> Türknauf mit halbkreisförmigem Pfeil nach links

**Gefahr**  
Nicht in der Lage sein, im Notfall eine Tür entlang eines Fluchtweges zu öffnen, die mit einem Sicherheitsverschluss und einer Notfallöffnungsvorrichtung versehen ist.

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Im Notfall den Türknauf einer Tür entlang eines Fluchtweges nach links drehen, um den Sicherheitsverschluss zu öffnen

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
ISO 7010-E019

**Zusätzliche Informationen**  
Dieses Sicherheitszeichen ist lediglich für Türen vorgesehen, die einen Sicherheitsverschluss haben.  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.

Tabelle 3 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <p style="text-align: center;"><b>ISO 7010-E019</b></p>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <p style="text-align: center;"><b>Öffnung durch Rechtsdrehung</b></p>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Sicherheitstür entlang eines Fluchtweges durch Rechtsdrehung des Türknaufs entriegelt wird
	<b>Bildinhalt</b> Türknauf mit halbkreisförmigem Pfeil nach rechts
<p><b>Gefahr</b>                  Nicht in der Lage sein, im Notfall eine Tür entlang eines Fluchtweges zu öffnen, die mit einem Sicherheitsverschluss und einer Notfallöffnungsvorrichtung versehen ist.</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>                  Im Notfall den Türknauf einer Tür entlang eines Fluchtweges nach rechts drehen, um den Sicherheitsverschluss zu öffnen</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>                  ISO 7010-E018</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b>                  Dieses Sicherheitszeichen ist lediglich für Türen vorgesehen, die einen Sicherheitsverschluss haben.                  Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 4 — Beschreibung und Anwendung von Brandschutzzeichen (Kategorie F)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F001</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Feuerlöscher</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Feuerlöschers
	<b>Bildinhalt</b> Feuerlöscher (Profil) mit Etikett, Flammen-Determinante
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Feuerlöscher zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Feuerlöscher befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 4 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F002</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Löschschauch</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Löschschauchs
	<b>Bildinhalt</b> Sieben vertikale Linien, eine davon mit einem Trapez am unteren Ende, Kreis mit Kreuz und einer Linie an der äußeren vertikalen Linie, Flammen-Determinante
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Löschschauch zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Löschschauch befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 4 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F003</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Feuerleiter</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes einer Feuerleiter
	<b>Bildinhalt</b> Zwei konvergierende vertikale Linien, sechs horizontale Linien, die mit den vertikalen Linien verbunden sind, Flammen-Determinante
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, eine Feuerleiter zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich eine Feuerleiter befindet und erkennen, dass eine solche Leiter nur für die Brandbekämpfung eingesetzt wird <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 4 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F004</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes von Mitteln und Geräten zur Brandbekämpfung
	<b>Bildinhalt</b> Feuerwehrhelm (Profil), Flammen-Determinante
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung befinden</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F005, ISO 7010-F006</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen sollte angewendet werden für Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung, für die es keine registrierten Sicherheitszeichen gibt. Der Feuerwehrhelm darf durch einen anderen kulturell geeigneten Feuerwehrhelm ersetzt werden. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 4 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F005</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Brandmelder</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Brandmelders
	<b>Bildinhalt</b> Hand (Draufsicht) mit einem ausgestreckten Zeigefinger, Punkt in einem unten offenen Quadrat (Umrisslinie), Flammen-Determinante
<b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, einen Brandmelder zu finden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Brandmelder befindet <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 4 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-F006</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Brandmeldetelefon</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen des Ortes eines Brandmeldetelefon
	<b>Bildinhalt</b> Telefonhörer (Profil), Flammen-Determinante
<p><b>Gefahr</b> Nicht in der Lage sein, ein Brandmeldetelefon zu finden</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wissen, wo sich ein Brandmeldetelefon befindet</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-F001, ISO 7010-F002, ISO 7010-F003, ISO 7010-F004, ISO 7010-F005</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 5 — Beschreibung und Anwendung von Gebotszeichen (Kategorie M)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M001</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Allgemeines Gebotszeichen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, das ein bestimmtes Verhalten erforderlich ist
	<b>Bildinhalt</b> Ausrufezeichen
<b>Gefahr</b> Gefährdung für Personen, wenn diese nicht der Anweisung folgen, die durch das Zusatzzeichen vermittelt wird <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Die Anweisung, die durch das Zusatzzeichen vermittelt wird, befolgen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P001, ISO 7010-W001 <b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen angewendet werden, das das Gebot konkretisiert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M002</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Anleitung beachten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Anleitung zu lesen ist
	<b>Bildinhalt</b> Oberkörper (rechtes Profil), aufgeschlagene Anleitung
<b>Gefahr</b> Vor Beginn der Arbeit und/oder dem Bedienen von Geräten oder Maschinen die Anleitung nicht lesen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vor Beginn der Arbeit und/oder dem Bedienen von Geräten oder Maschinen die Anleitung lesen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M003</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Gehörschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Gehörschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (Vorderansicht) mit Gehörschutz
<b>Gefahr</b> Lärm <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Gehörschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M004</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Augenschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Augenschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (Vorderansicht) mit Augenschutz
<b>Gefahr</b> Fliegende Teile/Partikel <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Augenschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M007, ISO 7010-M013 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M005</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Vor Benutzung erden</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Erdverbindung herzustellen ist
	<b>Bildinhalt</b> Vertikale Linie auf horizontaler Linie und darunter zwei zunehmend kürzere parallele horizontale Linien
<b>Gefahr</b> Stromschlag, Explosion, Brand	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Erdverbindung des Produktes herstellen	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W012	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen bezieht sich auf Produkte mit einer elektrischen Isolierung der Klasse I, die eine Schutzerdung notwendig macht. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M006</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Netzstecker ziehen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass der Netzstecker zu ziehen ist im Fall von Wartung am elektrischen Gerät, im Fall einer Fehlfunktion oder wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Finger und ein Daumen (Umrisslinie), die einen Netzstecker mit zwei Kontaktstiften halten, Pfeil, der nach rechts zeigt, vertikale Linie
<b>Gefahr</b> Stromschlag, Brand <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Netzstecker ziehen im Fall von Wartung, im Fall einer Fehlfunktion oder wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M021, ISO 7010-W012 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M007</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass weitgehend lichtundurchlässiger Augenschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (Vorderansicht) mit weitgehend lichtundurchlässigem Augenschutz
<b>Gefahr</b> Sichtbare und unsichtbare Strahlen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Sicherstellen, dass Personen, die sich einer Behandlung mit sichtbaren oder unsichtbaren Strahlen unterziehen, weitgehend lichtundurchlässigen Augenschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M004, ISO 7010-M025 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M008</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Fußschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Fußschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Sicherheitsschuhe, einer im Vordergrund, der andere im Hintergrund (Umrisslinie)
<b>Gefahr</b> Fußverletzungen durch Gegenstände oder den Kontakt mit heißen oder chemischen Materialien <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Fußschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M009</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Handschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Handschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Schutzhandschuhe, einer im Vordergrund, der andere im Hintergrund (Umrisslinie)
<b>Gefahr</b> Handverletzungen durch Gegenstände oder den Kontakt mit heißen oder chemischen Materialien <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Handschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010- M022 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M010</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Schutzkleidung benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Schutzkleidung zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Overall (Vorderansicht)
<b>Gefahr</b> Chemikalien, Hitze, Kälte <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Schutzkleidung benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M026 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M011</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Hände waschen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Hände zu waschen sind
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Hände, eine im Vordergrund, die andere im Hintergrund (Umrisslinie), drei Linien aus vier Punkten, Armatur
<b>Gefahr</b> Infektion oder Kontamination <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vor und nach der Arbeit Hände waschen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010- M022 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M012</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Handlauf benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass der Handlauf zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Oberkörper einer Person, deren linker Arm eine diagonale Linie berührt
<b>Gefahr</b> Stürzen, Rutschen, Stolpern <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Beim Benutzen von Treppen, Rolltreppen oder Fahrsteigen am Handlauf festhalten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M013</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Gesichtsschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Gesichtsschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (linkes Profil) mit Gesichtsschutz
<b>Gefahr</b> Fliegende Teile/Partikel <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Gesichtsschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M004, ISO 7010-M016, ISO 7010-M019 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	



Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M014</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Kopfschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Kopfschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (linkes Profil) mit Kopfschutz
<p><b>Gefahr</b> Gegenstände, die auf den Kopf fallen oder das Anstoßen des Kopfes an Gegenstände</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Kopfschutz benutzen</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ---</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.</p>	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M015</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnweste benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Warnweste zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Ärmellose Jacke (Vorderansicht) mit zwei vertikalen und zwei horizontalen Streifen
<b>Gefahr</b> Sich bewegende Fahrzeuge oder Einrichtungen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Warnweste benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> — <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M016</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Maske benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Gesichtsmaske zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (linkes Profil) mit Maske
<b>Gefahr</b> Verunreinigte Luft <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Gesichtsmaske benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M013, ISO 7010-M017 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M017</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Atemschutz benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Atemschutz zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Kopf (Vorderansicht) mit Atemschutz
<b>Gefahr</b> Gefährliche Stoffe (z. B. giftige Gase) <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Atemschutz benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M016 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M018</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Auffanggurt benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass ein Auffanggurt zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Person mit Auffanggurt
<b>Gefahr</b> Absturz <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Auffanggurt benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<p><b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M019</b></p>
	<p><b>Sicherheitsaussage</b> <b>Schweißmaske benutzen</b></p>
	<p><b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eine Schweißmaske zu benutzen ist</p>
	<p><b>Bildinhalt</b> Kopf (linkes Profil) mit Schweißmaske</p>
<p><b>Gefahr</b> Heiße, fliegende Partikel, intensives Licht und UV-Strahlung durch Schweißen</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Schweißmaske benutzen</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M013</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.</p>	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

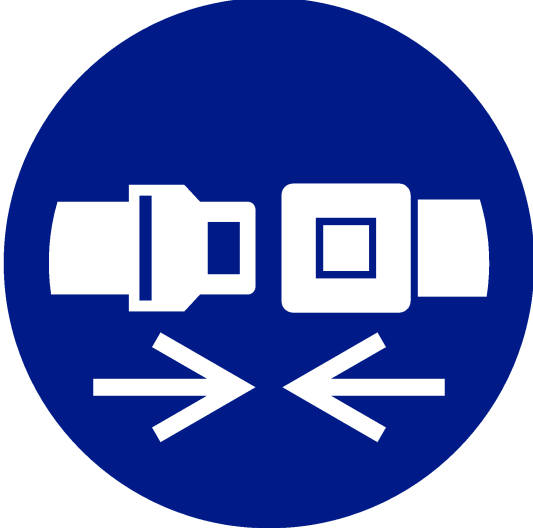
	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M020</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Rückhaltesystem benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass ein Rückhaltesystem zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Enden eines Gürtels mit einer Schnalle und zwei Pfeile, deren Spitzen zueinander zeigen
<b>Gefahr</b> Den Halt im Sitz von Fahrzeugen, Maschinen oder Geräten verlieren <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Rückhaltesystem benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M021</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Vor Wartung oder Reparatur freischalten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Maschine oder Einrichtung, die nicht über einen Stecker mit der Hauptleitung verbunden ist, vor Wartung oder Reparatur von jeglicher Energiequelle freizuschalten ist
	<b>Bildinhalt</b> Horizontaler Pfeil, der nach rechts zeigt; eine vertikale kurze breite Linie, die unten an einen Kreis anschließt mit einer längeren breiten Linie, die in einem Winkel nach rechts an den Kreis oben anschließt; eine weitere breite Linie in derselben Ebene wie die untere, getrennt von der abgewinkelten Linie
<b>Gefahr</b> Laufende Maschine oder Einrichtung bei Wartung oder Reparatur <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Maschine oder Einrichtung vor Wartung oder Reparatur freischalten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M006, ISO 7010-P031 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M022</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Hautschutzmittel benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Hautschutzmittel zu benutzen sind
	<b>Bildinhalt</b> Hand, Tube, gewellte Linie
<b>Gefahr</b> Hautverletzungen /-erkrankungen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vor Beginn der Arbeit oder vor dem Anziehen von Handschuhen Haut mit Hautschutzmittel schützen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M009 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M023</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Übergang benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass ein Übergang zu benutzen ist
	<b>Bildinhalt</b> Gehende Person auf einem Übergang
<b>Gefahr</b> Sich bewegende Fahrzeuge, Hindernisse oder Stolpern oder Stürzen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Übergang benutzen, um gefährliche Bereiche zu überqueren <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M024</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Fußgängerweg benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Fußgänger einen festgelegten Fußgängerweg benutzen müssen
	<b>Bildinhalt</b> Gehende Person (links)
<b>Gefahr</b> Unsichere Bereiche für Fußgänger <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Festgelegten Fußgängerweg benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P004 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen von mehr als einem Land vor. Diese Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<p><b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M025</b></p>
	<p><b>Sicherheitsaussage</b> <b>Kleinkinder durch weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen</b></p>
	<p><b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass weitgehend lichtundurchlässige Augenabschirmung von Kleinkindern zu tragen ist</p>
	<p><b>Bildinhalt</b> Kleinkind mit weitgehend lichtundurchlässiger Augenabschirmung</p>
<p><b>Gefahr</b> Starker Lichteinfall auf Augen von Kleinkindern</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Sicherstellen, dass die Augen von Kleinkindern geschützt sind bevor die Maschine/Einrichtung eingeschaltet wird oder bevor das Kleinkind in einen bestrahlten Bereich gebracht wird</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M007</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	

Tabelle 5 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-M026</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Schutzschürze benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Vorderseite des Körpers durch eine Schürze zu schützen ist
	<b>Bildinhalt</b> Person mit Schürze
<b>Gefahr</b> Stoßverletzung oder Kontakt mit Substanzen oder Material <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorderseite des Körpers schützen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M010 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 — Beschreibung und Anwendung von Verbotssymbolen (Kategorie P)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P001</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Allgemeines Verbotssymbol</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass ein bestimmtes Verhalten verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Keiner
<b>Gefahr</b> Gefährdung für Personen, die durch das Zusatzzeichen vermittelt wird <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Das durch das Zusatzzeichen verbotene Verhalten unterlassen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M001, ISO 7010-W001 <b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen angewendet werden, das das Verbot konkretisiert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P002</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Rauchen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Rauchen verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Zigarette (Profil, Umrisslinie) mit zwei Wellenlinien
<b>Gefahr</b> Brand oder Explosion verursacht durch angezündete Zigaretten oder andere Tabakwaren oder Gefährdung durch Rauch <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Nicht rauchen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P003 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P003</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Rauchen und alle Formen von offenen Flammen verboten sind
	<b>Bildinhalt</b> Streichholz (Profil, Umrisslinie), Flamme
<b>Gefahr</b> Brand oder Explosion verursacht durch eine offene Flamme, offene Zündquelle oder Rauchen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Offene Flamme oder offene Zündquelle vermeiden und nicht rauchen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P002, ISO 7010-W021 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P004</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Für Fußgänger verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass der Bereich für Fußgänger verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Gehende Person (links)
<b>Gefahr</b> Zusammenstoß mit Fahrzeugen oder Maschinen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Den Bereich nicht betreten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M024 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P005</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Kein Trinkwasser</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Trinken von ungeeignetem Wasser verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Armatur über Glas, zwei Wellenlinien
<b>Gefahr</b> Zum Trinken ungeeignetes Wasser <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Wasser nicht trinken <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P006</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Für Flurförderzeuge verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass der Bereich für Flurförderzeuge verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Gabelstapler (linkes Profil) mit Person
<b>Gefahr</b> Sich bewegende Flurförderzeuge <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Flurförderzeuge nicht benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W014 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P007</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Kein Zutritt für Personen mit Herzschriftmachern oder implantierten Defibrillatoren</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass im gekennzeichneten Bereich der Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Herz und Pulsgenerator, beide verbunden durch eine Kurvenlinie
<b>Gefahr</b> Störung des Betriebs oder Beschädigung von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren durch Geräte, die starke elektromagnetische Felder erzeugen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Kein Zutritt von Personen mit Herzschrittmachern oder implantierten Defibrillatoren in den gekennzeichneten Bereich <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P008</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Ziffernblatt und Teil des Armbands einer analogen Armbanduhr, flache Seite eines Schlüssels
<b>Gefahr</b> Starke magnetische Felder <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Ablegen oder Nichttragen von Metallteilen oder Uhren <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P010</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Berühren verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Berühren von Objekten/Teilen von Objekten verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Hand, darunter eine horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Gefährliche Oberflächen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Objekte oder Teile von Objekten nicht berühren <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P015 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P011</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Mit Wasser löschen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Löschen mit Wasser verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Eimer, durch eine Wellenlinie umrandete Fläche, Flamme
<b>Gefahr</b> Gefährliche Reaktion zwischen Wasser und brennender Substanz <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Kein Wasser zum Löschen verwenden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W021 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P012</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Keine schwere Last</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass das Platzieren von schweren Gegenständen auf einer Fläche verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Gewicht auf zwei Teilen einer Linie, die in der Mitte gebrochen ist, sodass die beiden Hälften geteilt sind und jede sich nach unten neigt
<b>Gefahr</b> Durchbrechen aufgrund schwerer Lasten <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Keine schweren Gegenstände auf einer Fläche platzieren <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert. Es ist zu bedenken: „Schwer“ ist abhängig von dem Zusammenhang, in dem das Sicherheitszeichen angewendet werden soll. Das Sicherheitszeichen ist erforderlichenfalls in Verbindung mit einem Zusatzzeichen anzuwenden, das die maximale zulässige Belastung konkretisiert (z. B.: max. 100 kg).	



Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P013</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Eingeschaltete Mobiltelefone verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass eingeschaltete Mobiltelefone verboten sind
	<b>Bildinhalt</b> Mobiltelefon (Vorderansicht), sechs Kurvenlinien
<b>Gefahr</b> Elektromagnetisches Feld <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Mobiltelefon ausschalten oder ausgeschaltet lassen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	


Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P014</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Kein Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass der Zutritt für Personen mit Implantaten aus Metall verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Hüftgelenk und Gelenkpfanne (Umrisslinie) verbunden durch schwarzes Hüftimplantat
<b>Gefahr</b> Unsichtbare Strahlen, die eine Erhöhung der Temperatur von Implantaten aus Metall verursachen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Kein Zutritt von Personen mit Implantaten in den gekennzeichneten Bereich <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P015</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Hineinfassen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Hineinfassen verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Hand zwischen zwei aufeinander zulaufenden Linien
<b>Gefahr</b> Handverletzungen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Hände nicht in gekennzeichnete Öffnungen stecken <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P010 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P017</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Schieben verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Schieben eines Gegenstandes verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Horizontale Linie, vertikaler Block mit Person, die schiebt

**Gefahr**  
Gegenstände, die umfallen

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Gegenstand nicht schieben

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
---

**Zusätzliche Informationen**  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P018</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Sitzen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Sitzen auf einer Fläche verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Person in Sitzposition, horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Zum Sitzen ungeeignete Fläche <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Nicht auf ungeeignete Fläche setzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P019</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Aufsteigen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Aufsteigen auf eine Fläche verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Person, die aufsteigt, Linie mit rechtem Winkel
<b>Gefahr</b> Zum Aufsteigen ungeeignete Fläche <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Nicht auf ungeeignete Fläche steigen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P024 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P020</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Aufzug im Brandfall nicht benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung des Aufzugs im Brandfall verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Aufzug mit zwei Personen darin und Flammen an der rechten Seite des Aufzugs
<b>Gefahr</b> Während eines Brandes im Aufzug eingeschlossen sein <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Aufzug im Brandfall nicht benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P027 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P021</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Mitführen von Hunden verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Mitführen von Hunden verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Hund (rechtes Profil)
<b>Gefahr</b> Infektionen durch Hunde; Gefährdung von Personen durch Hundebisse <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Keine Hunde in den gekennzeichneten Bereich mitführen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	



Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P022</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Essen und Trinken verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Essen und Trinken verboten sind
	<b>Bildinhalt</b> Drei horizontale Linien, daneben ein Becher mit Strohhalm
<p><b>Gefahr</b>                  Aufnahme von gefährlichen Substanzen durch kontaminiertes Essen und Getränke in einem gekennzeichneten Bereich</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>                  Nicht Essen oder Trinken in dem gekennzeichneten Bereich</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>                  ---</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b>                  Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.</p>	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P023</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Abstellen oder Lagern verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Abstellen oder Lagern auf einer gekennzeichneten freien Fläche verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Kiste, darunter eine horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Blockierungen durch Hindernisse auf einer gekennzeichneten freien Fläche <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Gekennzeichnete freie Fläche nicht blockieren (z. B. auf Fluchtwegen, an Notausgängen, auf Verkehrswegen) <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P024</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Betreten der Fläche verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Betreten der Fläche verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Fußabdrucke
<b>Gefahr</b> Flächen, die für das Betreten nicht sicher sind <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Gekennzeichnete Fläche nicht betreten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P019 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P025</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Benutzen des unvollständigen Gerüsts verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung von unvollständigen Gerüsten verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Person (rechtes Profil) auf einem unterbrochenen Balken umgeben von vertikalen und horizontalen Linien
<b>Gefahr</b> Unvollständiges Gerüst <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Unvollständiges Gerüst nicht benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen von mehr als einem Land vor. Diese Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P026</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung von ungeeigneten elektrischen Geräten in oder in der Nähe von Wasser verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Dusche und Badewanne
<b>Gefahr</b> Stromschlag <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Elektrische Geräte nicht in Badewannen, Duschen oder über mit Wasser gefüllten Becken benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P027</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Personenbeförderung verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Nutzung des Aufzuges für die Beförderung von Personen verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Person (Vorderansicht) in einem Rechteck, kurze senkrechte Pfeile ober- und unterhalb des Rechteckes
<b>Gefahr</b> Lastenaufzüge ohne die für die Beförderung von Personen erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Aufzüge nicht für Personenbeförderung benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P020 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P028</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Benutzen von Handschuhen verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Benutzen von Handschuhen bei Arbeiten an einer Maschine mit Einzugsgefahr verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Zwei Handschuhe, einer mit Umrisslinie, einer mit gefüllter Fläche
<b>Gefahr</b> Einzugsgefahr für Personen mit Handschuhen beim Arbeiten an einer Maschine <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Keine Handschuhe benutzen beim Arbeiten an einer Maschine mit Einzugsgefahr <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P029</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Fotografieren verboten</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Fotografieren verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Kamera
<b>Gefahr</b> Blendung von Fahrern, Bedienern und arbeitenden Personen, insbesondere in dunkler Umgebung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Nicht fotografieren <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	



Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> ISO 7010-P030
	<b>Sicherheitsaussage</b> Knoten von Seilen verboten
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Binden von Knoten in ein Kletterseil verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Kletterseil mit Knoten
<b>Gefahr</b> Knoten in einem Kletterseil <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Keinerlei Knoten in ein Kletterseil binden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> ISO 7010-P031
	<b>Sicherheitsaussage</b> Schalten verboten
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass Verändern des derzeitigen Energiezustandes oder der maschinellen Stellung einer Maschine oder Einrichtung verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Schalter und zwei Pfeile
<b>Gefahr</b> Änderung des derzeitigen Energiezustandes oder der maschinellen Stellung einer Maschine oder Einrichtung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Nicht schalten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M021 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P032</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Nicht zulässig für Seitenschleifen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung der Schleifscheibe für Seitenschleifen verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Horizontale Linie mit zwei Breiten und einer abgeschrägten Stufe, Schleifmaschine in einem Winkel zur Linie
<b>Gefahr</b> Fliegende Objekte durch Zerbrechen der Schleifscheibe aufgrund von Überbeanspruchung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Schleifscheibe nicht für Seitenschleifen benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P033, ISO 7010-P034 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P033</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Nicht zulässig für Nassschleifen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung der Schleifscheibe für Nassschleifen verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Horizontale Linie, zwei Kreise deren Zwischenraum gepunktet ist, wobei der äußere Kreis die Linie berührt, Armatur mit Wassertropfen
<b>Gefahr</b> Fliegende Objekte durch Zerschlagen der Schleifscheibe aufgrund von Überbeanspruchung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Schleifscheibe nicht für Nassschleifen benutzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P032, ISO 7010-P034 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 6 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-P034</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen</b>
	<b>Funktion</b> Kennzeichnen, dass die Benutzung der Schleifscheibe mit einer Freihand- und handgeführten Schleifmaschine verboten ist
	<b>Bildinhalt</b> Hand, die eine Schleifmaschine hält
<p><b>Gefahr</b>                  Fliegende Objekte durch Zerbrechen der Schleifscheibe aufgrund von Überbeanspruchung</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b>                  Schleifscheibe nicht mit Freihand- und handgeführter Schleifmaschine benutzen</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b>                  ISO 7010-P032, ISO 7010-P033</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b>                  Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	


Tabelle 7 — Beschreibung und Anwendung von Warnzeichen (Kategorie W)

	<b>Registriernummer</b> ISO 7010-W001
	<b>Sicherheitsaussage</b> Allgemeines Warnzeichen
	<b>Funktion</b> Warnen vor einer Gefahrstelle
	<b>Bildinhalt</b> Ausrufezeichen
<b>Gefahr</b> Gefährdung für Personen, die durch das Zusatzzeichen vermittelt wird	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Die durch das Zusatzzeichen vermittelte Gefahr beachten	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M001, ISO 7010-P001	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Dieses Sicherheitszeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen angewendet werden, das die Gefahr konkretisiert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W002</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor explosionsgefährlichen Stoffen
	<b>Bildinhalt</b> Teil eines gefüllten Kreises mit ausstrahlenden dreieckigen Linien und unregelmäßigen Formen
<b>Gefahr</b> Explosion <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von oder beim Umgang mit explosionsgefährlichen Stoffen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W003</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung
	<b>Bildinhalt</b> Kreis, drei halbkreisförmige Bögen um den Kreis herum

**Gefahr**  
Radioaktivität und ionisierende Strahlung

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Darauf achten, nicht radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung ausgesetzt zu werden

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
ISO 7010-W005, ISO 7010-W027


**Zusätzliche Informationen**  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.



Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W004</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Laserstrahl</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Laserstrahl
	<b>Bildinhalt</b> Kreis mit vierundzwanzig gleichmäßigen in gleichem Abstand ausstrahlende Linien, davon zwölf kürzere in gleicher Länge, elf längere in gleicher Länge und eine lange horizontale, die die rechte Seite des Dreiecks berührt
<b>Gefahr</b> Laserstrahl <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht einem Laserstrahl ausgesetzt zu werden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W027 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W005</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor nicht ionisierender Strahlung</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor nicht ionisierender Strahlung
	<b>Bildinhalt</b> Kreis mit zwei Sätzen aus drei Halbkreis-Linien, die zu beiden Seiten anwachsen und in einer Ebene enden, Trapez unterhalb

**Gefahr**  
Nicht ionisierende Strahlung

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Darauf achten, nicht nicht ionisierender Strahlung ausgesetzt zu werden

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
ISO 7010-W003, ISO 7010-W027

**Zusätzliche Informationen**  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W006</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor magnetischem Feld</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor magnetischem Feld
	<b>Bildinhalt</b> Hufeisen, dessen Enden durch eine Umrisslinie dargestellt werden, zwei Kurvenlinien auf jeder Seite der Umrissfläche
<b>Gefahr</b> Starkes magnetisches Feld	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht einem starken magnetischen Feld ausgesetzt zu werden	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ---	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W007</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Hindernissen am Boden</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Hindernissen am Boden
	<b>Bildinhalt</b> Person, die nach vorn fällt, breite horizontale Linie am vorderen Bein
<b>Gefahr</b> Hindernisse am Boden <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von Hindernissen am Boden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W008, ISO 7010-W011, ISO 7010-W020 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W008</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Absturzgefahr</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Absturzgefahr
	<b>Bildinhalt</b> Person, die nach hinten über eine Absturzkante fällt
<b>Gefahr</b> Absturz <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von Absturzkanten <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W007, ISO 7010-W011 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W009</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Biogefährdung</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Biogefährdung
	<b>Bildinhalt</b> Kreis mit drei gleichgroßen überlagerten zangenförmigen Kreisen
<b>Gefahr</b> Virus oder Gift	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht einer Biogefährdung ausgesetzt zu werden	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ---	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W010</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor niedriger Temperatur/Frost</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor niedriger Temperatur/Frost
	<b>Bildinhalt</b> Schneeflocke
<b>Gefahr</b> Niedrige Temperatur oder Frost <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht niedriger Temperatur oder Frost ausgesetzt zu werden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W011</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Rutschgefahr</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Rutschgefahr
	<b>Bildinhalt</b> Person, die nach hinten fällt, darunter horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Rutschige Fläche <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, eine rutschige Fläche zu meiden oder nicht auszurutschen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W007, ISO 7010-W008 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 7 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W012</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor elektrischer Spannung</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor elektrischer Spannung
	<b>Bildinhalt</b> Blitz
<p><b>Gefahr</b> Elektrische Spannung</p> <p><b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht mit elektrischer Spannung in Berührung zu kommen</p> <p><b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-M005, ISO 7010-M006</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Das graphische Symbol ist genormt und registriert als IEC 60417-5036 „Dangerous voltage“ bzw. „gefährliche Spannung“. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.</p>	


Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W013</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Wachhund</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor einem Wachhund
	<b>Bildinhalt</b> Kopf eines Hundes (linkes Profil) mit Halsband
<b>Gefahr</b> Wachhund <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Ein Gelände, das von einem Wachhund bewacht wird, nicht betreten, ohne sich zu vergewissern, dass der Hund unter Kontrolle ist <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P021 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W014</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Flurförderzeugen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Flurförderzeugen
	<b>Bildinhalt</b> Gabelstapler (linkes Profil) mit Person
<b>Gefahr</b> Fahrende Flurförderzeuge <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht mit fahrenden Flurförderzeugen zusammenzustoßen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P006 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W015</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor schwebender Last</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor schwebender Last
	<b>Bildinhalt</b> Kiste, die an zwei Seilen hängt, die an einem Haken hängen

**Gefahr**  
Schwebende Last

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Darauf achten, nicht von einer schwebenden Last getroffen zu werden oder in sie hineinzulaufen

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
ISO 7010-W020

**Zusätzliche Informationen**  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.

Tabelle 7 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W016</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor giftigen Stoffen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor giftigen Stoffen
	<b>Bildinhalt</b> Totenkopf (Umrisslinie), dahinter zwei gekreuzte Knochen (Umrisslinie)
<b>Gefahr</b> Vergiftung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht mit giftigen Stoffen in Berührung zu kommen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> ISO 7010-W017
	<b>Sicherheitsaussage</b> Warnung vor heißer Oberfläche
	<b>Funktion</b> Warnen vor heißer Oberfläche
	<b>Bildinhalt</b> Drei parallele, vertikale, s-förmige Linien über einer horizontalen geraden Linie
<b>Gefahr</b> Heiße Oberfläche	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht mit heißen Oberflächen in Berührung zu kommen	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ---	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W018</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor automatischem Anlauf</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor automatischem Anlauf
	<b>Bildinhalt</b> Kreis mit drei verbundenen Kurvenlinien
<b>Gefahr</b> Automatisch bewegte mechanische Teile <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von Maschinen mit mechanischen Teilen, die sich automatisch und unerwartet in Bewegung setzen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Das graphische Symbol ist genormt und registriert als ISO 7000-0017 „Automatic control (closed loop)“ bzw. „Automatischer Ablauf“. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

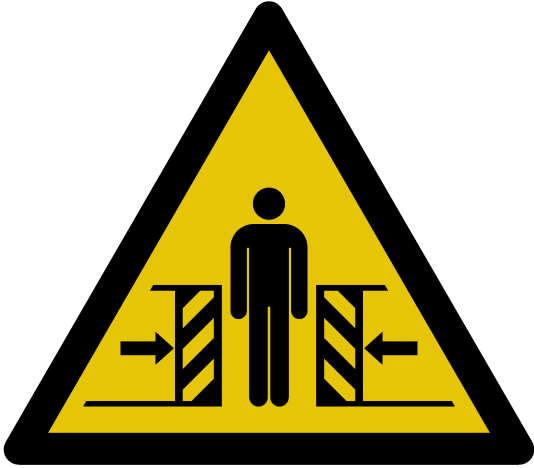
	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W019</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Quetschgefahr</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor sich bewegenden mechanischen Teilen
	<b>Bildinhalt</b> Person zwischen zwei schraffierten Balken; ein Pfeil, der von der rechten Seite auf den rechten Balken zeigt und ein Pfeil, der von der linken Seite auf den linken Balken zeigt
<b>Gefahr</b> Mechanische Teile, die sich aufeinander zubewegen können	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht zwischen Teile einer Vorrichtung zu geraten, die sich aufeinander zubewegen	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W024	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	



Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W020</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Hindernissen im Kopfbereich
	<b>Bildinhalt</b> Oberkörper einer Person unter einem Hindernis im Kopfbereich und Stern, um den Kontakt anzuzeigen
<b>Gefahr</b> Hindernis im Kopfbereich <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, nicht an ein Hindernis im Kopfbereich zu stoßen oder in dieses Hindernis hineinzulaufen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W007, ISO 7010-W015 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W021</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor feuergefährlichen Stoffen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor feuergefährlichen Stoffen
	<b>Bildinhalt</b> Flamme, darunter eine horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Brand <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, dass kein Brand entsteht durch das Entzünden feuergefährlicher Stoffe <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-P003, ISO 7010-P011 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W022</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor spitzem Gegenstand</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor spitzem Gegenstand
	<b>Bildinhalt</b> Verbundene Hand über einer senkrechten Linie mit einer Spitze
<b>Gefahr</b> Spitze Gegenstände <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, Verletzungen durch spitze Gegenstände (z. B. Nadeln, Klingen) zu vermeiden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W023</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor ätzenden Stoffen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor ätzenden Stoffen
	<b>Bildinhalt</b> Hand mit Vertiefung, zwei Reagenzgläser, vier Tropfen, breite Linie mit Vertiefung

**Gefahr**  
Ätzende Stoffe

**Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde**  
Vorsichtig sein beim Umgang mit ätzenden Stoffen

**Verwandte Sicherheitszeichen**  
---

**Zusätzliche Informationen**  
Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W024</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Handverletzungen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor der Schließbewegung von mechanischen Teilen einer Maschine/Einrichtung
	<b>Bildinhalt</b> Hand zwischen zwei horizontalen Linien, nach unten zeigender vertikaler Pfeil
<b>Gefahr</b> Schließende mechanische Teile einer Maschine/Einrichtung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, Handverletzungen durch schließende mechanische Teile einer Maschine/Einrichtung zu vermeiden <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W019 <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W025</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor gegenläufigen Rollen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor gegenläufigen Rollen
	<b>Bildinhalt</b> Kleiner Kreis mit innen liegendem gebogenen Pfeil, der entgegen dem Uhrzeigersinn zeigt, großer Kreis mit innen liegendem gebogenen Pfeil, der in Uhrzeigersinn zeigt
<b>Gefahr</b> Einzugsbewegung <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von gegenläufigen Rollen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W026</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Gefahren durch Batterien, die aufgeladen werden
	<b>Bildinhalt</b> Kasten mit Kreuz und kurzer horizontaler Linie darin; zwei gefüllte Quadrate, die direkt auf dem Kasten über dem Kreuz und der horizontalen Linie angeordnet sind; zwei Kurvenlinien über dem linken gefüllten Quadrat und eine unregelmäßig geformte, gefüllte Fläche auf der rechten Seite des Kastens
<b>Gefahr</b> Explosive Atmosphäre und Säure <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Für ausreichende Belüftung des Ladebereiches sorgen und darauf achten, nicht mit Säure in Berührung zu kommen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Das graphische Symbol ist genormt und registriert als ISO 7000-1152 „Battery open“ bzw. „Batterie offen“. Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen von mehr als einem Land vor. Diese Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)


	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W027</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor optischer Strahlung</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor optischer Strahlung
	<b>Bildinhalt</b> Stern mit elf Zacken und Kreis in der Mitte
<b>Gefahr</b> Optische Strahlung (z. B. UV-Strahlung, sichtbare Strahlung, IR-Strahlung)	
<b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Darauf achten, dass die Augen und die Haut in der Nähe optischer Strahlung nicht geschädigt werden	
<b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> ISO 7010-W003, ISO 7010-W004, ISO 7010-W005	
<b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen nicht alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert. Dieses Sicherheitszeichen ist erforderlichenfalls in Verbindung mit einem Zusatzzeichen anzuwenden, das die Art der optischen Strahlung konkretisiert (z. B. UV-Strahlung, sichtbare Strahlung, IR-Strahlung).	



Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W028</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor brandfördernden Stoffen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor brandfördernden Stoffen
	<b>Bildinhalt</b> Flamme, Kreis, horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Brand <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Vorsichtig sein in der Nähe von brandfördernden Stoffen <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nur von einem Land vor. Diese nationalen Testergebnisse zeigen, dass das Sicherheitszeichen alle Erkennbarkeits-Kriterien ausreichend erfüllt. Ein Zusatzzeichen (Text) kann zum besseren Verständnis angewendet werden, ist jedoch nicht notwendig, wenn das Sicherheitszeichen durch Anleitung, Unterweisung oder Schulung erläutert wird.	

Tabelle 7 (fortgesetzt)

	<b>Registriernummer</b> <b>ISO 7010-W029</b>
	<b>Sicherheitsaussage</b> <b>Warnung vor Gasflaschen</b>
	<b>Funktion</b> Warnen vor Gasflaschen
	<b>Bildinhalt</b> angewinkelte Gasflasche mit ausstrahlenden dreieckigen Linien sowie unregelmäßige Formen, Flamme und darunter eine horizontale Linie
<b>Gefahr</b> Zerbersten unter Druck stehender Gasflaschen <b>Verhalten, das erreicht werden soll, wenn die Aussage des Sicherheitszeichens verstanden wurde</b> Unter Druck stehende Gasflaschen vor Hitze und Umstoßen sichern <b>Verwandte Sicherheitszeichen</b> --- <b>Zusätzliche Informationen</b> Testergebnisse nach ISO 9186-1:2007 liegen nicht vor. Daher ist zum besseren Verständnis ein Zusatzzeichen (Text) anzuwenden, es sei denn, das Sicherheitszeichen wird durch Anleitung, Schulung oder Unterweisung erläutert.	

## Literaturhinweise

- [1] ISO 3864-2, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 2: Design principles for product safety labels*
- [2] ISO 7000, *Graphical symbols for use on equipment – Index and synopsis*
- [3] ISO 9186-1:2007, *Graphical symbols – Test methods – Part 1: Methods for testing comprehensibility*
- [4] ISO 9186-2, *Graphical symbols – Test methods – Part 2: Method for testing perceptual quality*
- [5] ISO 16069, *Graphical symbols – Safety signs – Safety way guidance systems (SWGS)*
- [6] ISO 17398, *Safety colours and safety signs – Classification, performance and durability of safety signs*
- [7] ISO 20712-1, *Water safety signs and beach safety flags – Part 1: Specifications for water safety signs used in workplaces and public areas*
- [8] IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*