



ISO 7010-konforme Sicherheits schilder

Leitfaden – ISO 7010-konforme Sicherheits Schilder

Zweck dieses Leitfadens

Sicherheitsschilder sind eine äußerst effiziente Methode, um schnell wichtige Informationen am Arbeitsplatz zu vermitteln – genau dort, wo sie benötigt werden. Mithilfe von Sicherheitsschildern können Unternehmen die Compliance mit Gesetzen und Vorschriften gewährleisten und – was noch wichtiger ist – Leben retten.

Ein einfaches Sicherheitsschild kann teure Arbeitsunfälle verhindern, wenn es auffällig, leicht verständlich und gut sichtbar ist. Die internationale Organisation für Normung (ISO) hat die ISO 7010-Norm entwickelt, um die Wirkung von Sicherheitsschildern zu maximieren und international verständlich zu machen. Deshalb sind alle Sicherheitsschilder, die in diesem Leitfaden vorgestellt werden, ISO 7010-konform. Es empfiehlt sich, immer auf die Compliance mit dieser Norm zu achten, wenn neue Anlagen in Betrieb gehen oder wenn abgenutzte oder verblasste Sicherheitsschilder ausgetauscht werden.



NO SMOKING
NO FLAMES
NO SPARKS

PERSONAL PROTECTIVE
EQUIPMENT REQUIRED
IN COOKING UNIT



Dieser Leitfaden kann als Referenz genutzt werden, um die Sicherheitsschilder in Ihrem Betrieb mit ISO 7010-konformen Schildern zu vergleichen. Weiterhin werden in diesem Leitfaden verschiedene Optionen und Hilfsmittel beschrieben, mit denen Sie Sicherheitsschilder anbringen oder direkt vor Ort selbst erstellen können.

Inhaltsverzeichnis

2	Zweck dieses Leitfadens
4	Die Bedeutung von ISO 7010
5	5 Kategorien von ISO 7010-Sicherheitsschildern
6	Sonstige Schilder
7	Verbotsschilder
12	Gebotsschilder
17	Warnschilder
24	Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung
27	Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe
34	Gestalten Sie Ihre eigenen Sicherheitsschilder
35	Drucken Sie Ihre eigenen Sicherheitsschilder

Die Bedeutung von ISO 7010

Die Norm ISO 7010 beschreibt Sicherheitsschilder für die Unfallverhütung, den Brandschutz, für Informationen zu Gesundheitsgefahren und für die Notfall-evakuierung.

Mit der Norm ISO 7010 sollen Sicherheitspiktogramme eingeführt werden, die überall auf der Welt verständlich sind. Viele dieser Schilder sind allgemein bekannt, da die ISO-Norm auf älteren, landesspezifischen Normen aufbaut. Andere Schilder wurden dagegen neu eingeführt und von den offiziellen Normenbehörden der Länder genehmigt, die in der ISO vertreten sind.

Da es sich bei der ISO 7010 um eine Norm handelt, nicht um ein Gesetz, sind Unternehmen im Allgemeinen nicht verpflichtet, ISO 7010-Sicherheitsschilder am Arbeitsplatz anzubringen. Die ISO 7010-Norm kann jedoch in die nationale Gesetzgebung aufgenommen werden, wie beispielsweise in Frankreich, und in diesem Fall sind ISO 7010-Sicherheitsschilder verbindlich vorgeschrieben.

Deshalb empfehlen Regierungsbehörden in mehreren Ländern, ISO 7010-Sicherheitsschilder im Betrieb zu implementieren, besonders in den folgenden Fällen:

- Wenn neue Anlagen mit Sicherheitsschildern ausgestattet werden müssen
- Wenn alte, abgenutzte oder verblasste Sicherheitsschilder ausgetauscht werden müssen



5 Kategorien von ISO 7010-Sicherheitsschildern

ISO 7010-konforme Schilder lassen sich je nach bestimmten Kombinationen aus Farbe und Form in 5 Kategorien einteilen. Dabei handelt es sich um die folgenden Kategorien:

- Verbotsschilder
- Gebotsschilder
- Warmschilder
- Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung
- Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe

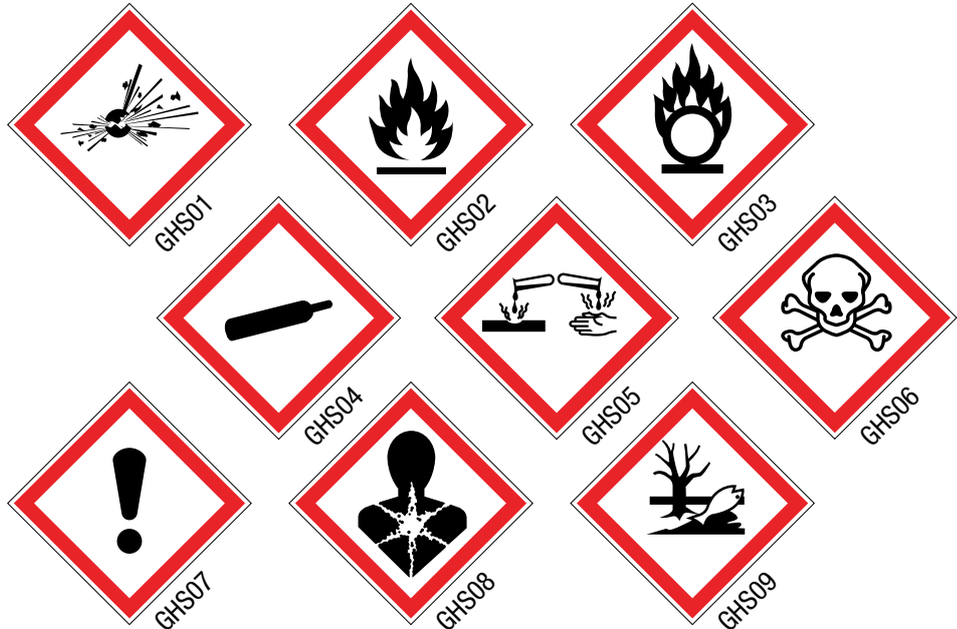
Alle ISO 7010-Schilder in diesem Leitfaden werden nach Kategorie, gemäß Form und Farbe, präsentiert.



Sonstige Schilder

Nicht alle Schilder unterliegen der ISO 7010-Norm. Neben der ISO 7010-Norm für Sicherheitsschilder sind auch Vorschriften für verschiedene andere Kennzeichnungen zu beachten. Dazu zählen:

- GHS/CLP-Schilder auf Rohren und Behältern, die chemische Stoffe und Gemische enthalten
- Branchen- und anwendungsspezifische Vorschriften für Schilder, beispielsweise für die Sicherheit auf See und anderen Gewässern
- Sicherheitskennzeichnung für den elektrischen Bereich
- Lean-Kennzeichnung zur Steigerung der Effizienz am Arbeitsplatz



Verbotsschilder

Verbotsschilder weisen Mitarbeiter und Besucher darauf hin, dass bestimmte Verhaltensweisen und Aktivitäten nicht erlaubt sind.

Alle ISO 7010-Verbotsschilder bestehen aus einem roten Kreis mit einer roten diagonalen Linie und einem schwarzen Standardpiktogramm auf weißem Hintergrund.

Allgemein bekannte Verbotsschilder sind beispielsweise „Rauchen verboten“, „Fotografieren verboten“, „Kein Trinkwasser“ und „Feuer verboten“. Zusätzlich zu der Vielzahl von verfügbaren ISO 7010-Schildern werden immer noch zahlreiche andere Schilder verwendet, die auf älteren Normen basieren, die keine internationale Gültigkeit besitzen.

Anhand der Abbildungen auf den folgenden Seiten können Sie die Verbotsschilder in Ihrem Betrieb mit den entsprechenden ISO 7010-Schildern vergleichen.

Für jedes abgebildete Schild finden Sie auch eine Kurzbeschreibung und die offizielle ISO 7010-Nummer.



Verbotsschilder



Allgemeines
Verbotsschild*
P001



Rauchen verboten
P002



Feuer, offenes Licht und
Rauchen verboten
P003



Für Fußgänger verboten
P004



Kein Trinkwasser
P005



Für Flurförderzeuge
verboten
P006



Verbot für Personen mit
Herzschrumpmacher
P007



Mitführen von Metallteilen
oder Uhren verboten
P008



Klettern verboten
P009



Berühren verboten
P010



Mit Wasser löschen
verboten
P011



Nicht belasten
P012



Mobilfunk verboten
P013



Verboten für Personen
mit Metallimplantaten
P014



Nicht in die Schüttung
greifen
P015



Mit Wasser spritzen
verboten
P016



Nicht drücken
P017



Nicht setzen
P018

* Kann nur in Kombination mit einem Verbotshinweis verwendet werden.

Verbotsschilder



Betreten verboten
P019



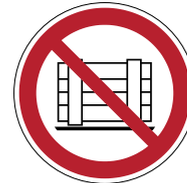
Personenbeförderung im
Brandfall verboten
P020



Mitführen von Tieren
verboten
P021



Essen und Trinken
verboten
P022



Abstellen oder Lagern
verboten
P023



Betreten der Fläche
verboten
P024



Gerüst nicht
betreten – befindet
sich im Aufbau
P025



Verbot, dieses Gerät in der Bade-
wanne, Dusche oder über mit Wasser
gefülltem Waschbecken zu benutzen
P026



Personenbeförderung
verboten
P027



Schutzhandschuhe
tragen verboten
P028



Fotografieren verboten
P029



Knoten verboten
P030



Nicht schalten
P031



Nicht zulässig für
Seitenschleifen
P032



Nicht zulässig für
Nassschleifen
P033



Nicht zulässig für
Freihand- und
handgeführtes Schleifen
P034



Keine Schuhe mit
Metallstollen tragen
P035



Kein Zutritt für Kinder
P036

Verbotsschilder



Schleppspur verlassen
verboten
P037



Schaukeln im Sessel
verboten
P038



Heiarbeiten sind
untersagt
P039



Feuerwerk verboten
P040



Anlehnen verboten
P041



Nicht für Schwangere
P042



Nicht für Personen in
berauschtem Zustand
P043



Benutzung von
Datenbrillen verboten
P044



Lagerfeuer verboten
P045



Nicht aus Rodelschlitzen
herausstrecken
P046



Rodelschlitzen nicht
rammen
P047



Rennen verboten
P048



Schwimmen verboten
P049



Schnorcheln verboten
P050



Unterwassertauchen
verboten
P051



Tauchen verboten
P052



Segeln verboten
P053



Windsurfen verboten
P054

Verbotsschilder



Keine manuell
angetriebenen
Wasserfahrzeuge
P055



Keine mechanisch
angetriebenen
Wasserfahrzeuge
P056



Keine persönlichen
Wasserfahrzeuge
P057



Keine Wasseraktivität
durch Ziehen
P058



Keine Surf-Fahrzeuge
P059



Keine Straßenschuhe
P060



Nicht in das Wasser
springen
P061



Nicht in das Wasser
stoßen
P062



Kein Bodyboarding
P063



Surfen zwischen den
roten und gelben Fahnen
verboten
P064



Kitesurfen verboten
P065



Parasailing verboten
P066



Strandsegeln verboten
P067



Nicht direkter
Sonneneinstrahlung oder
heißen Oberflächen aussetzen
P068



Keine Wartung durch
Anwender
P069



Finger nicht in die Düse
der Wassermassage legen
P070



Absperrung nicht
überqueren
P071



Nicht nach unten springen
P072

Gebotsschilder

Gebotsschilder weisen darauf hin, dass bestimmte Tätigkeiten ausgeführt oder Vorgehensweisen befolgt werden müssen.

Alle ISO 7010-Gebotsschilder bestehen aus einem weißen Kreis und einem weißen Standardpiktogramm auf blauem Hintergrund.

Allgemein bekannte Gebotsschilder sind beispielsweise „Augenschutz benutzen“, „Gehörschutz benutzen“, „Schutzhandschuhe benutzen“ und „Leichten Atemschutz tragen“. Zusätzlich zu der Vielzahl von verfügbaren ISO 7010-Schildern werden immer noch zahlreiche andere Schilder verwendet, die auf älteren Normen basieren, die keine internationale Gültigkeit besitzen.

Anhand der Abbildungen auf den folgenden Seiten können Sie die Gebotsschilder in Ihrem Betrieb mit den entsprechenden ISO 7010-Schildern vergleichen.

Für jedes abgebildete Schild finden Sie auch eine Kurzbeschreibung und die offizielle ISO 7010-Nummer.



Gebotsschilder



Allgemeines Gebotsschild
M001*



Gebrauchsanweisung
beachten
M002



Gehörschutz benutzen
M003



Augenschutz benutzen
M004



Erdung erforderlich
M005



Vor Öffnen Netzstecker
ziehen
M006



Getönte Schutzbrille
tragen
M007



Sicherheitsschuhe tragen
M008



Schutzhandschuhe
benutzen
M009



Schutzkleidung benutzen
M010



Hände waschen
M011



Handlauf benutzen
M012



Gesichtsschutzschild
benutzen
M013



Kopfschutz benutzen
M014



Warnweste benutzen
M015



Leichten Atemschutz
tragen
M016



Atemschutz benutzen
M017



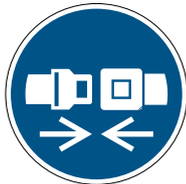
Auffanggurt benutzen
M018

* Kann nur in Kombination mit einem Gebotshinweis verwendet werden.

Gebotsschilder



Schweißmaske benutzen
M019



Sicherheitsgurt benutzen
M020



Vor Arbeiten freischalten
M021



Handschuttmittel
benutzen
M022



Übergang benutzen
M023



Für Fußgänger
M024



Augenabschirmung für
Patienten tragen
M025



Schutzschürze tragen
M026



Schutzschild benutzen
M027



Geschlossen halten
M028



Signal
M029



Abfallimer benutzen
M030



Schutzklappe für
Sägeblatt verwenden
M031



Antistatische Schuhe
M032



Sicherheitsbügel des
Sessellifts schließen
M033



Sicherheitsbügel des
Sessellifts öffnen
M034



Im Fall eines Sturzes
Schleppspur sofort
verlassen
M035



Skispitzen anheben
M036

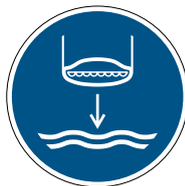
Gebotsschilder



Öffnungen schließen
und sichern beim
Aussetzvorgang
M037



Motor starten bei
Aussetzvorgang
M038



Rettungsboot fieren beim
Aussetzvorgang
M039



Rettungsfloß fieren beim
Aussetzvorgang
M040



Bereitschaftsboot fieren
beim Aussetzvorgang
M041



Fallen lösen beim
Aussetzvorgang
M042



Wassersprühanlage
einschalten beim
Aussetzvorgang
M043



Luftversorgung
einschalten beim
Aussetzvorgang
M044



Rettungsboot-
Laschings lösen beim
Aussetzvorgang
M045



Gaszylinder sichern
M046



Unabhängiges
Atemschutzgerät tragen
M047



Gasmelder verwenden
M048



Rollsport-
Schutzausrüstung tragen
M049



Links aus Rodelschlitten
aussteigen
M050



Rechts aus Rodelschlitten
aussteigen
M051



Abstand halten
M052



Rettungsschwimmhilfen
anlegen
M053



Kinder im Wasser
beaufsichtigen
M054

Gebotsschilder



Darf nicht in die Hände von
Kindern gelangen
M055

Warnschilder

Warnschilder kennzeichnen potenzielle Gefahren und rufen Besucher und Mitarbeiter zur Vorsicht auf.

Alle ISO 7010-Warnschilder bestehen aus einem schwarzen Dreieck und einem schwarzen Standardpiktogramm auf gelbem Hintergrund.

Allgemein bekannte Warnschilder sind das allgemeine Warnschild sowie die Schilder zur Warnung vor Flurförderzeugen, vor Rutschgefahr und vor giftigen Stoffen. Zusätzlich zu der Vielzahl von verfügbaren ISO 7010-Schildern werden immer noch zahlreiche andere Schilder verwendet, die auf älteren Normen basieren, die keine internationale Gültigkeit besitzen.

Anhand der Abbildungen auf den folgenden Seiten können Sie die Warnschilder in Ihrem Betrieb mit den entsprechenden ISO 7010-Schildern vergleichen.

Für jedes abgebildete Schild finden Sie auch eine Kurzbeschreibung und die offizielle ISO 7010-Nummer.



Warnschilder



Allgemeines Schild
W001*



Explosionsgefährliche
Stoffe
W002



Radioaktive Stoffe oder
ionisierende Strahlen
W003



Laserstrahlung
W004



Nicht ionisierende,
elektromagnetische
Strahlung
W005



Magnetisches Feld
W006



Stolpergefahr
W007



Absturzgefahr
W008



Biogefährdung
W009



Kälte
W010



Rutschgefahr
W011



Gefährliche elektrische
Spannung
W012



Wachhund
W013



Flurförderzeuge
W014



Schwebende Last
W015



Giftige Stoffe
W016



Heiße Oberfläche
W017



Automatischer Anlauf
W018

* Kann nur in Kombination mit einem Warnhinweis verwendet werden.

Warnschilder



Quetschgefahr
W019



Stoßverletzungen
W020



Feuergefährliche Stoffe
W021



Spitzer Gegenstand
W022



Ätzende Stoffe
W023



Handverletzungen
W024



Einzugsgefahr
W025



Gefahren durch Batterien
W026



Optische Strahlung
W027



Brandfördernde Stoffe
W028



Druckzylinder
W029



Quetschgefahr der Hand
in Abkantpresse
W030



Quetschgefahr der Hand
zwischen Abkantpresse
und Material
W031



Schnell bewegliches
Werkstück in der
Abkantpresse
W032



Stacheldrahtzaun
W033



Stier
W034



Fallende Gegenstände
W035



Einsturzgefährdetes Dach
W036

Warnschilder



Gefahr des Überfahrens durch ferngesteuerte Maschinen
W037



Plötzlich laute Geräusche
W038



Herabfallende Eisbrocken
W039



Dachlawine
W040



Warnung vor Erstickungsgefahr
W041



Warnung vor Lichtbogen
W042



Warnung vor dünnem Eis
W043



Warnung vor Slipanlage
W044



Warnung vor Wasseraktivität durch Ziehen
W045



Warnung vor Surf-Fahrzeugen
W046



Warnung vor tiefem Wasser
W047



Warnung vor flachem Wasser
W048



Warnung vor Objekten unter Wasser
W049



Warnung vor plötzlicher Tiefe in Schwimm- oder Wasserbecken
W050



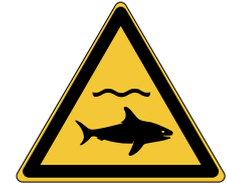
Warnung vor ungeschützten Kanten
W051



Warnung vor instabilem Klippenrand
W052



Warnung vor instabiler Klippe
W053



Warnung vor Haien
W054

Warnschilder



Warnung vor
Abwasserauslass
W055



Warnung, Tsunami-
Gefahrenzone
W056



Warnung vor starker
Strömung
W057



Warnung vor Booten
W058



Warnung vor
Strandsegeln
W059



Warnung vor Flut
W060



Warnung vor Treibsand,
Schlamm oder Schlick
W061



Warnung vor Kitesurfen
W062



Warnung vor Parasailing
W063



Warnung vor Starkwind
W064



Warnung vor starker
Brandung oder hohen
Wellen
W065



Warnung vor plötzlichem
Tiefenabfall
W066



Warnung vor Krokodilen,
Alligatoren oder
Kaimanen
W067



Warnung; beim Betreten oder
Verlassen einer schwimmenden
Fläche besteht die Gefahr, ins
Wasser zu fallen
W068



Warnung; Quallen
W069



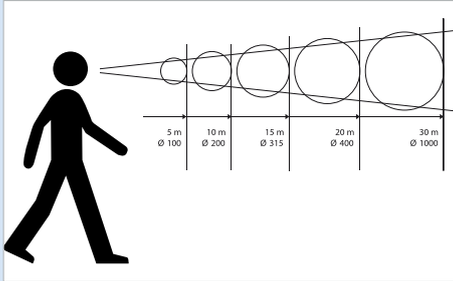
Warnung; Stufe nach
unten
W070



Warnung;
gesundheitsgefährdende
Stoffe oder Gemische
W071

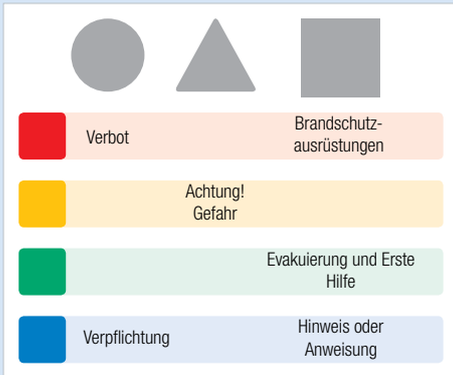


Warnung;
umweltgefährdende Stoffe
oder Gemische
W072



Sichtabstand für Sicherheitsschilder

Die empfohlene Größe eines Sicherheitsschildes richtet sich nach der Entfernung, aus der es sichtbar sein soll. Die Abbildung links zeigt, welche Abmessungen Piktogramme haben sollten, um EU-Richtlinien möglichst genau zu erfüllen. Bei schlechten Lichtverhältnissen müssen langnachleuchtende Schilder verwendet werden, insbesondere zur Kennzeichnung von Ausgängen und Notausgängen.



Formen und Farben von Sicherheitsschildern

Farben und geometrische Formen sind für die Sicherheitskennzeichnung äußerst wichtig. Bestimmte Farben weisen auf unmittelbar bestehende Gefahren hin und lösen einen Reflex zur Vermeidung der Gefahr aus. Spezifische Kombinationen aus Farbe und Form signalisieren auf einen Blick bestimmte Informationen – der rote Kreis ein Verbot, das gelbe Dreieck eine Gefahr und das grüne Quadrat einen Fluchtweg oder ein Erste-Hilfe-Gerät. Das rote Quadrat kennzeichnet Brandschutzgeräte, der blaue Kreis eine Vorschrift.

Langnachleuchtende Schilder



Brady bietet alle ISO 7010-Sicherheitsschilder auf langnachleuchtenden Materialien an. Dies bedeutet, dass alle Schilder in Ihrem Betrieb im Dunkeln leuchten, beispielsweise im Brandfall.

Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung

Mithilfe von Schildern für Brandschutzgeräte und die Brandbekämpfung können Fluchtwege und Brandschutzgeräte schnell lokalisiert werden.

Alle ISO 7010-Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung bestehen aus einem weißen Quadrat mit einem weißen Standardpiktogramm und einem zusätzlichen Flammensymbol auf rotem Hintergrund.

Allgemein bekannte Schilder sind die Schilder für Feuerlöscher, für Alarmstellen und für Feuerleitern. Zusätzlich zu der Vielzahl von verfügbaren ISO 7010-Schildern werden immer noch zahlreiche andere Schilder verwendet, die auf älteren Normen basieren, die keine internationale Gültigkeit besitzen.

Anhand der Abbildungen auf den folgenden Seiten können Sie die Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung in Ihrem Betrieb mit den entsprechenden ISO 7010-Schildern vergleichen.

Für jedes abgebildete Schild finden Sie auch eine Kurzbeschreibung und die offizielle ISO 7010-Nummer.



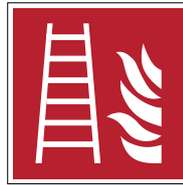
Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung



Feuerlöscher
F001



Innenhydrant
F002



Feuerleiter
F003



Brandschutzausrüstung
F004



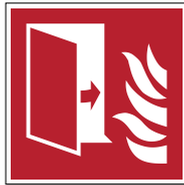
Brandschutzausrüstung
F004B*



Alarmstelle Feuer
F005



Telefon, das im Brandfall einzusetzen ist
F006



Brandschutztür
F007



Unbewegliches System von Feuerlöschern in Serie
F008



Feuerlöscher auf Rädern
F009



Tragbarer Schaumlöscher
F010



Feuerlöschsystem mit Wassernebel
F011



Unbewegliche Feuerlöschanlage
F012



Unbeweglicher Feuerlöscher
F013



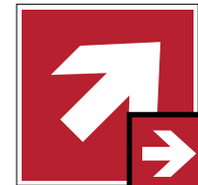
Fernauslöseschalter
F014



Brandbeobachter
F015



Feuerschutzdecke
F016



45°/90°-Richtungspfeil, nach rechts
A045R*/A090R*

* Dieses Schild ist eine offizielle Entsprechung des Schildes F004 und zeigt einen in Frankreich üblichen Feuerwehrlinien.

* Die Pfeilschilder A045R und A090R sind keine offiziellen ISO 7010-Schilder, können aber in Kombination mit ISO 7010-Schildern für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung verwendet werden.

Schilder für Brandschutzgeräte und Brandbekämpfung



Aufzug für die
Brandbekämpfung
F017



Nicht angeschlossener
Feuerlöschschlauch
F019

Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe

Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe kennzeichnen Notausgänge und Vorrichtungen für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz.

Alle ISO 7010-Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe bestehen aus einem weißen Quadrat und einem weißen Standardpiktogramm auf grünem Hintergrund.

Allgemein bekannte Schilder sind die Schilder für Defibrillatoren, für Ausrüstung zum Augenausspülen, für den Sammelpunkt nach einer Evakuierung und für Notausgänge. Zusätzlich zu der Vielzahl von verfügbaren ISO 7010-Schildern werden immer noch zahlreiche andere Schilder verwendet, die auf älteren Normen basieren, die keine internationale Gültigkeit besitzen.

Anhand der Abbildungen auf den folgenden Seiten können Sie die Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe in Ihrem Betrieb mit den entsprechenden ISO 7010-Schildern vergleichen.

Für jedes abgebildete Schild finden Sie auch eine Kurzbeschreibung und die offizielle ISO 7010-Nummer.



Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe



Notausgang (links)
E001



Notausgang (rechts)
E002



45°-Richtungspfeil, rechte obere Ecke
A045*



90°-Richtungspfeil, nach rechts
A090*



Notausgang (links)
A0/E001



Notausgang (links)
A180/E001



Notausgang (links)
A225/E001



Notausgang (links)
A270/E001



Sammelpunkt nach
Evakuierung
A270/E007



Notausgang (links)
A315/E001



Notausgang (rechts)
E002/A0



Notausgang (rechts)
E002/A135



Notausgang (rechts)
E002/A180



Notausgang (rechts)
E002/A45



Notausgang (rechts)
E002/A90

* Die Pfeilschilder A045 und A090 sind keine offiziellen ISO 7010-Schilder, können aber in Kombination mit ISO 7010-Schildern für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe verwendet werden.

Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe



Erste Hilfe
E003



Rettungstelefon
E004



Sammelpunkt nach
Evakuierung
E007



Im Notfall Scheibe
einschlagen
E008



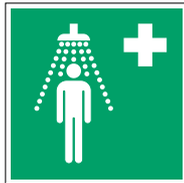
Arzt
E009



Automatisierter externer
Defibrillator
E010



Ausrüstung zum
Augenausspülen
E011



Sicherheitsdusche
E012



Tragegestell
E013



System zur Erkennung des
Vorhandenseins eines Kinder-
sitzes und seiner Ausrichtung
E014



Trinkwasser
E015



Rettungsfenster mit
Rettungsleiter (links)
E016



Rettungsfenster mit
Rettungsleiter (rechts)
E016B*



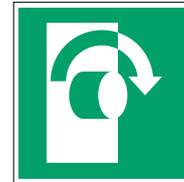
Rettungsfenster
E016C*



Rettungsfenster
E017



Zum Öffnen gegen den
Uhrzeigersinn drehen
E018



Zum Öffnen im
Uhrzeigersinn drehen
E019



Not-Aus-Schalter
E020

* E016B und C sind keine offiziellen ISO-Schilder, es handelt sich aber um eine praktische Adaption des Schildes E016.

Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe



Schutzraum
E021



Tür, die sich öffnet, wenn man auf der linken Seite dagedrückt
E022



Tür, die sich öffnet, wenn man auf der rechten Seite dagedrückt
E023



Vorläufige Evakuierungsstelle
E024



Notfallhammer
E025



Notausgang für nicht-gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen (links)
E026



Notarzttasche
E027



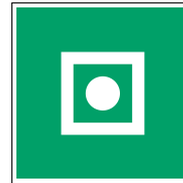
Medizinisches Sauerstoffkit
E028



Atemgerät für Notevakuierung
E029



Notausgang für nicht-gefähige oder gehbeeinträchtigte Personen (rechts)
E030



Generalalarm an Bord des Schiffes
E031



Sammelplatz an Bord des Schiffes
E032



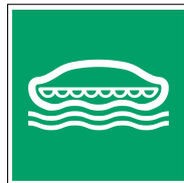
Tür zum Öffnen nach rechts gleiten lassen
E033



Tür zum Öffnen nach links gleiten lassen
E034



Messer für Rettungsfloß
E035



Rettungsboot
E036



Rettungsboot
E037



Rettungsfloß
E038

Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe



mit Davit auszusetzendes
Rettungsfloß
E039



Rettungsring
E040



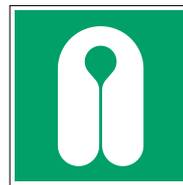
Rettungsring mit
schwimmfähiger Leine
E041



Rettungsring mit
Leuchttapparat
E042



Rettungsring mit
schwimmfähiger Leine
und Leuchttapparat
E043



Rettungsweste
E044



Rettungsweste für Kinder
E045



Rettungsweste für Babys
E046



Such- und
Rettungstransponder
E047



Notsymbol auf
Rettungsfahrzeug
E048



Leuchtrakete mit
Fallschirm
E049



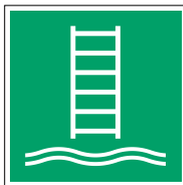
Wurfgerät für
schwimmfähige Leine
E050



Tragbares VHF-Radio
E051



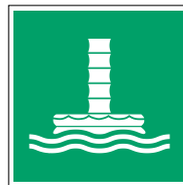
Funksender zur
Lokalisierung von
Schäden
E052



Einbootungsleiter
E053



Rutsche für Evakuierung
auf dem Meer
E054

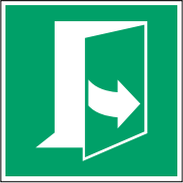


Überdachte Rutsche für
Evakuierung auf dem Meer
E055



Rettungsanzug
E056

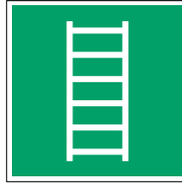
Schilder für Evakuierung, Rettung und Erste Hilfe



Türöffnung durch Ziehen
links
E057



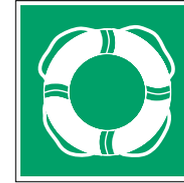
Türöffnung durch Ziehen
links
E058



Rettungsleiter
E059



Evakuierungsstuhl
E060



Wasserrettungsgeräte
E061



Evakuierungsbereich bei
Tsunami
E062



Evakuierungsgebäude bei
Tsunami
E063



Ersthelfer
E064



Evakuierungsmatratze
E067



Rettungsring mit Lampe
und Rauchsignal
E068



Meldepunkt für Mensch
über Bord
E069

Beständige Materialien für Schilder

Brady bietet alle ISO 7010-Sicherheitsschilder auf einer breiten Palette an beständigen Materialien an, die sich für äußerst raue industrielle Umgebungen eignen.

Zu den Schildermaterialien zählen Vinyl, laminiertes Polyester, Polypropylen, festes PVC, Aluminium und langnachleuchtende Materialien. All diese Materialien bieten eine ausgezeichnete Beständigkeit im Innen- und Außenbereich, beispielsweise bei hohen Temperaturen, aggressiven Reinigungsverfahren und Chemikalien und beim Einsatz in Offshore-Anlagen.

Weiterhin bietet Brady alle ISO 7010-Sicherheitsschilder in verschiedenen Größen und Formaten an, wie zum Beispiel:

- Selbstklebende Schilder
- Nicht klebende Schilder
- In Kombination mit stabilen PVC-Tafeln zum einfachen Anbringen von selbstklebenden Schildern
- In Kombination mit stabilen Tafeln für Safety Sign Slider zum einfachen Anbringen und Austauschen von selbstklebenden Schildern

Informieren Sie sich über unser vollständiges Sortiment an Sicherheitsschildern!



**Klicken Sie auf den QR-Code,
oder scannen Sie ihn ein**

Gestalten Sie Ihre eigenen Sicherheitsschilder

Mit Brady Workstation können Sie Ihre eigenen Sicherheitsschilder gestalten und dabei offizielle ISO 7010-Piktogramme mit eigenen Sicherheitshinweisen kombinieren. Die Brady Workstation App-Plattform kann kostenlos heruntergeladen werden. Mit den Apps von Brady Workstation kann jedes Sicherheitsschild ganz einfach gestaltet und dann mit einem Brady-Drucker gedruckt werden.

Nach dem Download der kostenlosen App-Plattform können Anwender die gewünschten Apps auswählen und für jede App eine kostenlose 30-Tage-Testversion aktivieren.

Testen Sie Brady Workstation!



Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein

Drucken Sie Ihre eigenen Sicherheitsschilder

Mithilfe von Sicherheitsdruckern können Sie beständige Sicherheitsschilder, Rohrmarkierer und sogar Anleitungen zu sicheren Arbeitsverfahren bei Bedarf direkt vor Ort drucken. Es ist daher nicht erforderlich, Sicherheitsschilder für verschiedene Zwecke vorrätig zu haben. Sie brauchen nur einige wenige Verbrauchsmaterialien, um jedes Schild bei Bedarf selbst zu drucken.

Brady bietet speziell entwickelte Thermotransfer- und Tintenstrahldrucker an, mit denen Sie Sicherheitsschilder und Rohrmarkierer in verschiedenen Größen auf beständigen Materialien einfarbig, mehrfarbig oder in Vollfarbe herstellen und im Innen- und Außenbereich einsetzen können.

Entdecken Sie unsere Sicherheitsdrucker!



Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein



BBP85 Etikettendrucker



BBP37 Etikettendrucker



BradyJet J5000
Farbetikettendrucker



BMP71 Etikettendrucker



S3100 Etikettendrucker



BradyJet J2000
Farbetikettendrucker



BBP33 Etikettendrucker

Africa

Randburg, South Africa
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Central & Eastern Europe

Bratislava, Slovakia
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Denmark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

France

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Germany, Austria & Switzerland

Egelsbach, Germany
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Hungary

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Italy

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Middle East FZE

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Norway

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Russia

Moscow
Tel.: +7 495 269 47 87
Email: central_europe@bradycorp.com

Spain & Portugal

Madrid, Spain
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Sweden, Finland, Baltic states

Kista, Sweden
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Turkey

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

UK & Ireland

Banbury, UK
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

**Wir bieten Lösungen zum Kennzeichnen
und Schützen von Personen, Produkten
und Betriebsstätten.**

www.bradyeurope.com

22/11/2021

EUR-M-904-GE

© 2021 Brady Worldwide inc. All rights reserved

