

Gefahrgutkennzeichnung

Format: 250 x 250 mm, 300 x 300 mm

Gefahrgutzettel Klasse 1 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.1 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.2 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.3 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.4 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.5 Explosive Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 1.6 Explosive Stoffe
Gefahrgutzettel Klasse 2.1 entzündbare Gase	Gefahrgutzettel Klasse 3 entzündbare Flüssigkeiten	Gefahrgutzettel Klasse 4.1 Entzündbare, feste Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 4.3 entzündbare Feststoffe (wasseraktiv)	Gefahrgutzettel Klasse 5.2 Organische Peroxide	Gefahrgutzettel Klasse 5.2 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
Gefahrgutzettel Klasse 2 Nicht entflammbar	Gefahrgutzettel Klasse 2.3 Giftige Gase	Gefahrgutzettel Klasse 6.1 Giftige Gase	Gefahrgutzettel Klasse 6.2 Ansteckungsgefährliche Substanzen	Gefahrgutzettel Klasse 7A Radioactive I	Gefahrgutzettel Klasse 7B Radioaktive Stoffe Kategorie II	Gefahrgutzettel Klasse 7C Radioaktive Stoffe Kategorie III
Gefahrgutzettel Klasse 8 Ätzende Stoffe	Gefahrgutzettel Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe	Gefahrgutzettel für Stoffe im erwärmten Zustand	GHS05 Ätzgefahr	GHS04 Gasflasche	GHS07 Haut-, Augenreizent	GHS01 Explosiv
GHS09 Umweltgefährdend	GHS02 Entzündlich	GHS03 Brandfördernd	GHS08 Gesundheitsschädlich	GHS06 Akut giftig		

Format: 250 x 250 mm, 300 x 300 mm

Umweltschädlich	Ätzgefahr	Explosiv	Entzündlich	Brandfördernd	Sehr Giftig	Reizend

Brandschutzkennzeichnung

gemäß DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Format: 100 x 100 mm, 150 x 150 mm, 200 x 200 mm, 300 x 300 mm



A090R
Richtungsangabe
gerade



A045R
Richtungsangabe
diagonal



F001
Feuerlöscher



F002
Löschschlauch



F003
Brandschutzleiter



F004
Mittel und
Geräte zur
Brandschutz-
bekämpfung



F04B
Mittel und
Geräte
zur Brandschutz-
bekämpfung



F005
Brandmelder



F006
Brandmeldetelefon

Rettungskennzeichnung

gemäß DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Format: 200 x 100 mm, 300 x 150 mm, 400 x 200 mm



E001
Notausgang links



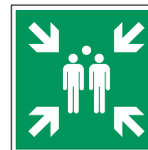
E002
Notausgang rechts



E003
Erste Hilfe



E004
Nottelefon



E007
Sammelstelle



E008
Notausgangsvorrichtung



E009
Arzt



E010
Automatisierter
externer Defibrillator



E012
Notdusche



E013
Krankentrage



E016
Notausstieg mit
Fluchtleiter



E017
Rettungsausstieg



E13
Richtungspfeil
gerade



E14
Richtungspfeil
diagonal



E018
Öffnung durch
Linksdrehung



E019
Öffnung durch
Rechtsdrehung

Format: 200 x 100 mm, 300 x 150 mm, 400 x 200 mm



E002 mit Pfeil
Rettungsweg rechts
abwärts



E001 mit Pfeil
Rettungsweg links
abwärts



E001 mit Pfeil
Notausgang



E002 mit Pfeil
Notausgang
rechts



E001 mit Pfeil
Notausgang
links

Gebotskennzeichnung

gemäß DIN EN ISO 7010

Format: 100 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm



M001
allgemeines
Gebotszeichen



M002
Gebrauchsanweisung
beachten



M003
Gehörschutz
benutzen



M004
Augenschutz
benutzen



M005
vor Benutzung
erden



M006
Netzstecker
ziehen



M007
weitgehend
lichtundurchlässigen
Augenschutz benutzen



M008
Fußschutz
benutzen



M009
Handschutz
benutzen



M010
Schutzkleidung
benutzen



M011
Hände
waschen



M012
Handlauf
benutzen



M013
Gesichtsschutz
benutzen



M014
Kopfschutz
benutzen



M015
Warnweste
benutzen



M016
Maske
benutzen



M017
Atemschutz
benutzen



M018
Auffanggurt
benutzen



M019
Schweißmaske
benutzen



M020
Rückhaltesystem
benutzen



M021
vor Wartung oder
Reparatur freischalten



M022
Hautschutzmittel
benutzen



M023
Übergang
benutzen



M024
Fußgängerweg
benutzen



M025
Kleinkinder durch
lichtundurchlässige
Augenschutz
schützen



M026
Schutzschürze
benutzen



M027
Absperrung
prüfen



M028
Verschlossen
halten



M029
Akustisches
Signal geben



M030
Abfallbehälter
benutzen



M031
Schutzhaube der
Tischkreissäge
benutzen



M032
Antistatisches
Schuhwerk benutzen

Format: 100 x100 mm, 400 x 400 mm

Format: 600 x 400 mm



Verbotsskennzeichnung

gemäß DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Format/ Durchmesser: 100 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 600 mm

P001 allgemeines Verbotsskennzeichen	P002 Rauchen verboten	P003 keine offene Flamme	P004 Fußgänger verboten	P005 kein Trinkwasser	P006 Flurförderzeuge verboten	P007 kein Zutritt mit Herzschrittmachern	P008 Mitführen von Metallteilen verboten
P010 Berühren verboten	P011 mit Wasser löschen verboten	P012 keine schwere Last	P013 eingeschaltete Mobiltelefone verboten	P014 kein Zutritt f. Personen mit Metall Implantaten	P015 Hineinfassen verboten	P017 Schieben verboten	P016 Mit Wasser spritzen verboten
P018 Sitzen verboten	P019 Aufsteigen verboten	P020 Aufzug im Brandfall nicht benutzen	P021 Mitführen von Hunden ist verboten	P022 Essen & Trinken verboten	P023 Abstellen/ Lagern verboten	P024 Betreten der Fläche verboten	P025 Benutzung des unvollständigen Gerüsts verboten
P026 Geräte in über mit Wasser gefülltem Becken zu benutzen verboten	P027 Personen- beförderung verboten	P028 Benutzen von Handschuhen ist verboten	P029 Fotografieren erboten	P030 Knoten von Seilen verboten	P031 Schalten verboten	P032 icht zulässig für Seitenschleifen	P033 nicht zulässig für Nassschleifen
P034 Freihand- und handgeführtes Schleifen	P035 Keine Schuhe mit Metallstollen tragen	P036 Kein Zutritt für Kinder	D- P006 Zutritt f. Unbefugte verboten	P061: In das Wasser springen verboten	kein Hundeklo	Schwimmen verboten	Ballspiele verboten

Warnkennzeichnung

gemäß DIN EN ISO 7010 / ASR A1.3

Format/ Schenkellänge: 25 mm, 50 mm, 100 mm



W00
allgemeines
Warnzeichen



W002
Warnung vor
explosionsgefährlichen
Stoffen



W003
Warnung vor
radioaktiven
Stoffen oder
ionisierenden Strahlen



W004
Warnung vor
Laserstrahlung



W005
Warnung vor
nicht
isolierender Strahlung



W006
Warnung vor
magnetischen
Felder



W007
Warnung vor
Hindernissen
am Boden



W008
Warnung vor
Absturzgefahr



W009
Warnung vor
Biogefährdung



W010
Warnung vor
Temperatur/Frost



W011
Warnung vor
Rutschgefahr



W012
Warnung vor
elektrischer Spannung



W013
Warnung vor
Wachhund



W014
Warnung vor
Flurförderzeugen



W015
Warnung vor
schwebender Last



W016
Warnung vor
giftigen Stoffen



W017
Warnung vor
heißer Oberfläche



W018
Warnung vor
automatischem
Anlauf



W019
Warnung vor
Quetschgefahr



W020:
Warnung vor
Hindernissen
im Kopfbereich



W021
Warnung vor
feuergefährlichen
Stoffen



W022
Warnung vor
spitzem
Gegenstand



W023
Warnung vor
ätzenden Stoffen



W024
Warnung vor
Handverletzungen



W025:
Warnung vor
gegenläufigen Rollen



W026
Warnung vor Gefahren
durch das Aufladen
von Batterien



W027
Warnung vor
optischer Strahlung



W028
Warnung
brandfördernden
Stoffe



W029
Warnung vor
Gasflaschen



W030
Quetschgefahr



W031
Quetschgefahr
zwischen
Abkantpresse
und Material



W032
Warnung vor
hochschnellendem
Werkstück



W033
Stacheldrahtzaun



W034
Stierwarnung



W035
Warnung vor
herabfallenden
Gegenständen



W036
Warnung vor
einsturzgefährdetes
Dach



W037
Warnung vor
unvermittelt
auftretendem
auten Geräusch



Warnung vor
explosionsfähiger
Atmosphäre