

Verbotszeichen



Allgemeines
Verbotszeichen



Zutritt für
Unbefugte verboten



Rauchen
verboten



Keine offene Flamme;
Feuer, offene Zündquelle und
Rauchen verboten



Kein Trinkwasser



Hineinfassen
verboten



Eingeschaltete
Mobiltelefone verboten



Essen und
Trinken verboten



Betreten der Fläche
verboten



Berühren
verboten



Für Fußgänger
verboten



Benutzen von
Handschuhen verboten



Besteigen für
Unbefugte verboten



Abstellen und Lagern
verboten



Personenbeförderung
verboten



Aufzug im Brandfall
nicht benutzen



Mitführen von
Hunden verboten



Keine
schwere Last



Für Flurförder-
zeuge verboten



Mit Wasser spritzen
verboten



Mit Wasser
löschen verboten



Kein Zutritt für Personen
mit Implantaten aus Metall



Schalten
verboten



Laufen
verboten



Kein Zutritt für Personen mit
Herzschrittmachern oder im-
plantierten Defibrillatoren sowie
sonstigen aktiven Implantaten

Warnzeichen



Allgemeines
Warnzeichen



Warnung vor
elektrischer Spannung



Warnung vor
explosionsgefährlichen
Stoffe



Warnung vor
Handverletzungen



Warnung vor
Laserstrahl



Warnung vor
Rutschgefahr



Warnung vor
nicht-ionisierter
Strahlung



Warnung vor
magnetischem Feld



Warnung vor Hinder-
nissen am Boden



Warnung vor
Absturzgefahr



Warnung vor
Biogefährdung



Warnung vor niedriger
Temperatur/Frost



Warnung vor radioaktiven
Stoffen oder ionisierenden
Strahlen



Warnung vor
Flurförderzeugen



Warnung vor
schwebender Last



Warnung vor
giftigen Stoffen



Warnung vor
explosionsfähiger
Atmosphäre



Warnung vor Kippgefahr
beim Walzen



Warnung vor Gefahren
durch eine Förderanlage
im Gleis



Warnung vor feuer-
gefährlichen Stoffen



Warnung vor
ätzenden Stoffen



Warnung vor
gegenläufigen Rollen



Warnung vor Gefahren durch
das Aufladen von Batterien



Warnung vor
optischer Strahlung



Warnung vor
brandfördernden Stoffen



Warnung vor
Gasflaschen



Warnung vor
heißer Oberfläche



Warnung vor auto-
matischem Anlauf



Warnung vor
Quetschgefahr

Gebotszeichen



Allgemeines Gebotszeichen



Anleitung beachten



Gehörschutz benutzen



Augenschutz benutzen



Fußschutz benutzen



Handschutz benutzen



Schutzkleidung benutzen



Hände waschen



Handlauf benutzen



Gesichtsschutz benutzen



Kopfschutz benutzen



Warnweste benutzen



Atemschutz benutzen



Auffanggurt benutzen



Rückhaltesystem benutzen



Vor Wartung oder Reparatur freischalten



Hautschutzmittel benutzen



Übergang benutzen



Fußgängerweg benutzen

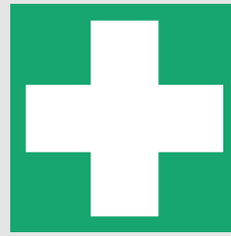


Schutzschürze benutzen



Rettungsweste benutzen

Rettungszeichen



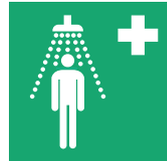
Allgemeines
Erste Hilfe Zeichen



Notausgang mit
Richtungsangabe



Notruftelefon



Notdusche



Sammelstelle



Notausstieg



Arzt



Krankentrage



Notausstiegsfenster
mit Fluchtleiter



Rettungsausstieg



Öffentliche
Rettungsausrüstung



Automatisierter externer
Defibrillator (AED)



Augenspül-
einrichtung

Brandschutzzeichen



Brandschutz-
zeichen



Feuerlöscher



Löschschlauch



Feuerleiter



Mittel und
Geräte zur Brand-
bekämpfung



Brandmelder



Brandmeldetelefon

Gefahrensymbole

Befinden sich auf den Chemikalien- sowie auf Transportbehältern.



| Symbol (EU) | Abkürzung Gefahrenbezeichnung | Symbol (GHS) | Signalwort | Bemerkungen |
|-------------|--|--------------|-------------------|--|
| | C (corrosive) Ätzend | | Achtung Gefahr | Stoffe, die lebendes Gewebe zerstören oder Oberflächen angreifen. Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, verursachen schwere Augenschädigungen. Vorwiegend Säuren und Laugen, aber auch andere Chemikalien (z.B. Wasserstoffperoxid). |
| | E (explosive) Explosionsgefährlich | | Gefahr | Einige organische Verbindungen und fein verteilte Metalle reagieren beim Kontakt mit anderen Chemikalien, bei mechanischer oder bei Temperaturbeanspruchung explosionsartig. Bei unsachgemäßem Umgang besteht Lebensgefahr. |
| | F (flammable) Leichtentzündlich F+ (highly flammable) Hochentzündlich | | Gefahr | Flüssigkeiten, Gase und Stoffe, die sich bei Raumtemperatur an der Luft ohne Energiezufuhr erhitzen und schließlich entzünden können. Der Unterschied zwischen leicht- und hochentzündlichen Stoffen liegt im Flammpunkt. |
| | O (oxidizing) Brandfördernd | | Gefahr | Brandfördernde Stoffe unterstützen die Verbrennung ohne selbst entzündlich oder brennbar zu sein. Unter anderem alle Substanzen, die Sauerstoff freisetzen können (z.B. Kaliumpermanganat, Wasserstoffperoxid). |
| | T (toxic) Giftig T+ (extremely toxic) Sehr giftig | | Gefahr | Stoffe, die durch Berührung oder Eindringen in den Organismus einen Schaden zufügen kann. Viele Chemikalien unterschiedlichster Art. Der Unterschied zwischen giftigen und sehr giftigen Stoffen liegt in der letalen Dosis. |
| | Xn (harmful) Gesundheitsschädlich | | Achtung Gefahr | Stoffe, die beim Verschlucken, Einatmen oder durch Aufnahme über die Haut beim Menschen akute oder chronische Gesundheitsschäden hervorrufen können. Sehr viele Chemikalien, die nicht als Gifte aufgeführt werden. |
| | Xi (irritable) Reizend | | Achtung Gefahr | Verschiedenste Gefahrstoffe, die bei einmaligem oder mehrmaligem Kontakt die Haut, die Schleimhäute und die Augen reizen können. Der Unterschied zu den ätzenden Stoffen ist, dass die Schädigung reversibel ist. |
| | N (Dangerous for the environment) Umweltgefährlich | | Achtung Gefahr | Stoffe und Umwandlungsprodukte, welche die Beschaffenheit von Wasser, Boden, Luft, Klima, Tieren, Pflanzen oder Mikroorganismen derart verändern, dass dadurch sofort oder später Gefahren für die Umwelt herbeigeführt werden. |
| | | | Achtung | Gase unter Druck oder Behälter mit verdichteten, verflüssigten, tiefgekühlten oder gelösten Gasen. Behälter können bersten oder explodieren, falls erhitzt. Gasflaschen werden nur in geeigneten Schränken aufbewahrt. |