

Warnzeichen (Auszug)

ÖNORM EN ISO 7010: 2015-11-01 Graphische Symbole — Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen — Registrierte Sicherheitszeichen



Allgemeines
Warnzeichen



Warnung vor
explosionsgefährlichen
Stoffen



Warnung vor
radioaktiven Stoffen oder
ionisierender Strahlung



Warnung vor
Laserstrahl



Warnung vor nicht-
ionisierender Strahlung



Warnung vor
magnetischem Feld



Warnung vor
Biogefährdung



Warnung vor niedriger
Temperatur/Frost



Warnung vor
elektrischer Spannung



Warnung vor
giftigen Stoffen



Warnung vor
heißer Oberfläche



Warnung vor
automatischem Anlauf



Warnung vor feuer-
gefährlichen Stoffen



Warnung vor
ätzenden Stoffen



Warnung vor Gefahren
durch das Aufladen von Batterien



Warnung vor
optischer Strahlung



Warnung vor
brandfördernden Stoffen



Warnung vor
Gasflaschen

Warnzeichen laut
Kennzeichnungsverordnung
(KennV):

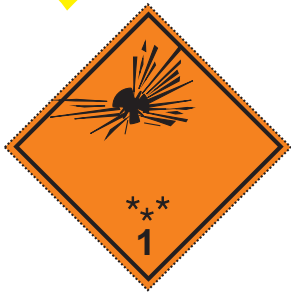


Warnung vor
explosionsfähiger
Atmosphäre

Quelle: ÖNORM EN ISO 7010, Ausgabe: 2015-11-01 Graphische Symbole — Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen — Registrierte Sicherheitszeichen; Stand: 01/2016

Gefahrzettel

sowie Kennzeichen und Ausrichtungspfeile



Klasse 1 - Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
Unterklasse 1.1, 1.2 und 1.3



Unterklasse 1.4



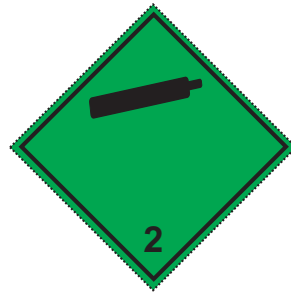
Unterklasse 1.5



Unterklasse 1.6



Klasse 2 - Gase
Entzündbare Gase*



Klasse 2 - Gase
Nicht entzündbare,
nicht giftige Gase*



Klasse 2 - Gase
Giftige Gase



Klasse 3 -
Entzündbare flüssige
Stoffe*



Klasse 4.1 - Entzünd-
bare feste Stoffe, selbst-
zersetzliche Stoffe und
desensibilisierte explo-
sive feste Stoffe



Klasse 4.2 -
Selbstentzündliche Stoffe



Klasse 4.3 -
Stoffe, die in Berührung
mit Wasser entzündbare
Gase entwickeln*



Klasse 5.1 -
Entzündend
(oxidierend)
wirkende Stoffe



Klasse 5.2 -
Organische
Peroxide*



Klasse 6.1 -
Giftige Stoffe



Klasse 6.2 -
Ansteckungsgefährliche
Stoffe



Klasse 7 - Radioaktive Stoffe
Kategorie I - weiß



Kategorie II - gelb



Kategorie III - gelb



Klasse 7 -
Radioaktive Stoffe
Spaltbare Stoffe



Großzettel (Placard) für
radioaktive Stoffe der
Klasse 7



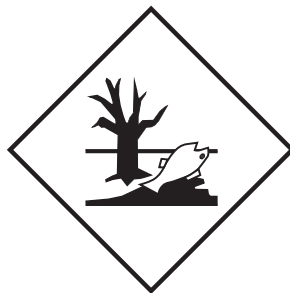
Klasse 8 -
Ätzende Stoffe



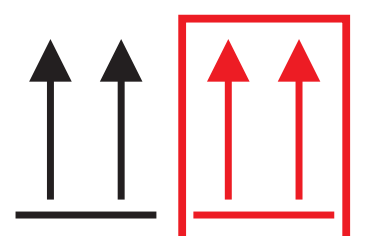
Klasse 9 -
Verschiedene
gefährliche
Stoffe und
Gegenstände



Kennzeichen für
Beförderung bei
erhöhter
Temperatur



Kennzeichen für
umweltgefährdende
Stoffe



Ausrichtungspfeile (auf
weissem od. ausreichend
kontrastierenden Grund)
Der Rahmen ist optional.

*) das Symbol, ein allfälliger Text und die Ziffer darf auch in weiß angegeben werden.