



Warnzeichen (Auszug)

ÖNORM EN ISO 7010:2015-11-01

Grafische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen



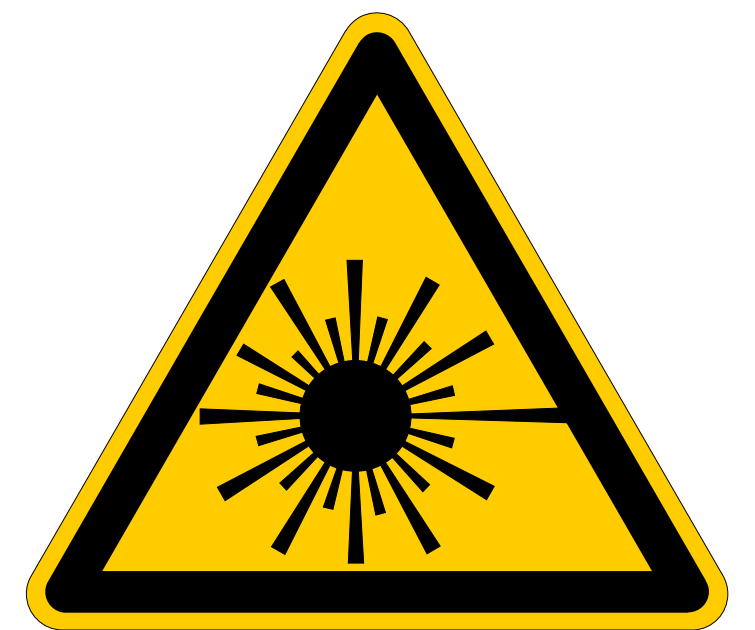
Allgemeines
Warnzeichen



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

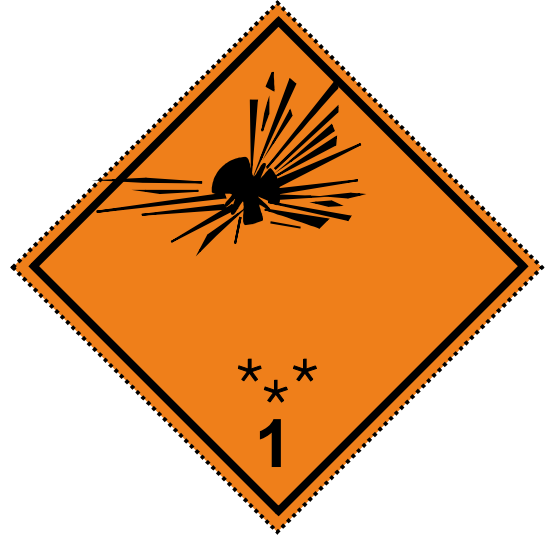
Warnzeichen laut
Kennzeichnungsverordnung
(KennV):



Warnung vor
explosionsfähiger
Atmosphäre



Gefahrzettel



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*



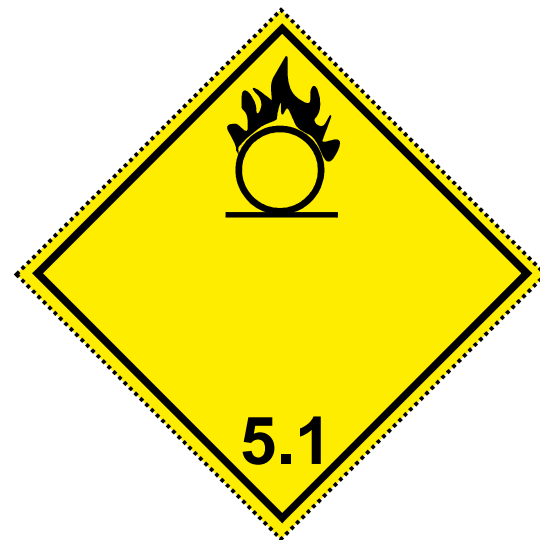
Klasse 4.1 -
Entzündbare feste
Stoffe, selbstzer-
setzliche Stoffe und
desensibilisierte
explosive feste Stoffe



Klasse 4.2 -
Selbstentzündliche
Stoffe



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



Klasse 5.1 -
Entzündend
(oxidierend)
wirkende Stoffe



Klasse 5.2 -
Organische
Peroxide*



Klasse 6.1 -
Giftige Stoffe



Klasse 6.2 -
Ansteckungs-
gefährliche Stoffe



Kategorie I - weiß

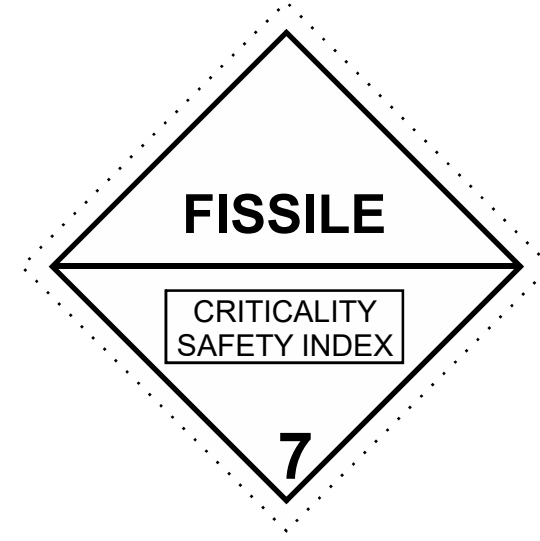


Klasse 7 - Radioaktive Stoffe

Kategorie II - gelb



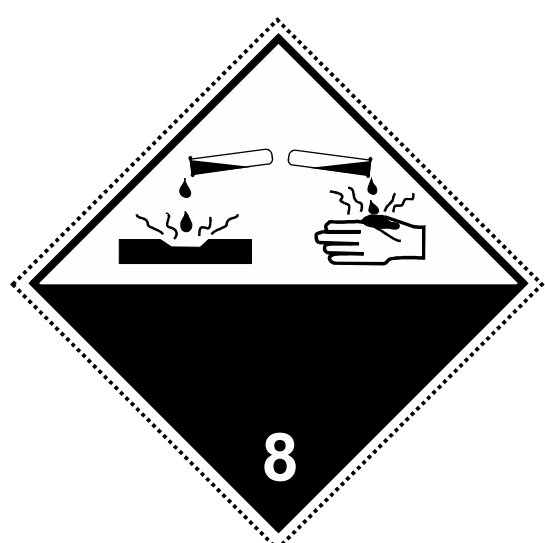
Kategorie III - gelb



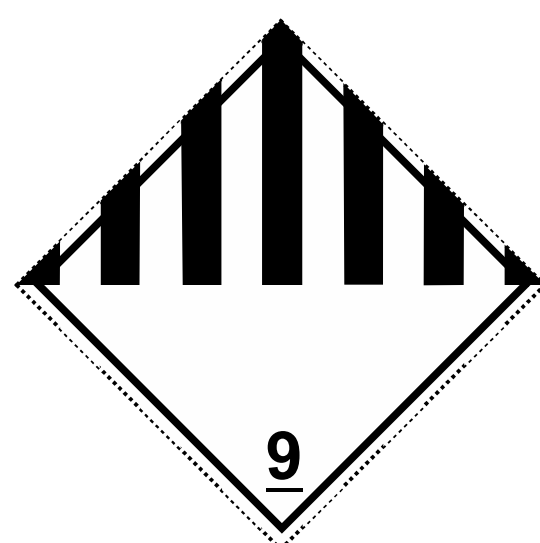
Klasse 7 -
Radioaktive Stoffe
Spaltbare Stoffe



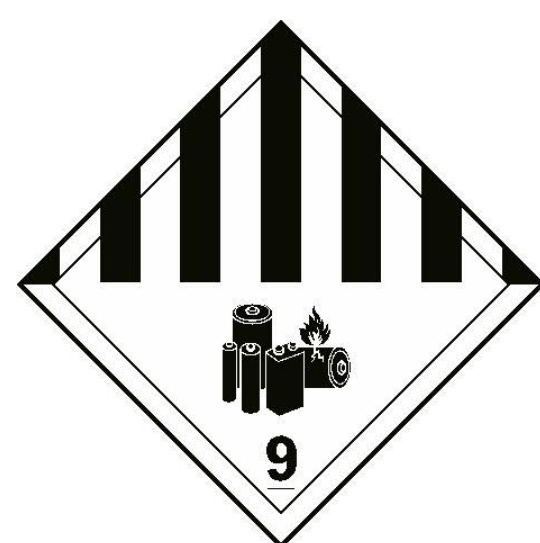
Großzettel (Placard)
für radioaktive
Stoffe der
Klasse 7



Klasse 8 -
Ätzende Stoffe



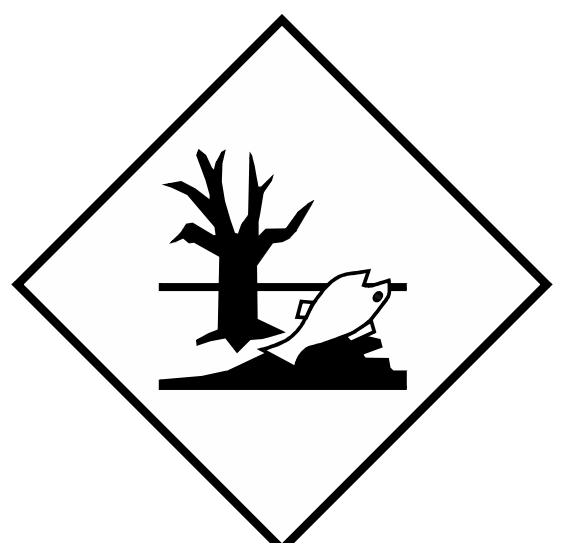
Klasse 9 -
Verschiedene
gefährliche Stoffe
und Gegenstände



Klasse 9
Transport von
Lithiumbatterien



Kennzeichen für
Beförderung bei
erhöhter
Temperatur



Kennzeichen für
umweltgefährdende
Stoffe

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