

# Warnzeichen (Auszug)

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



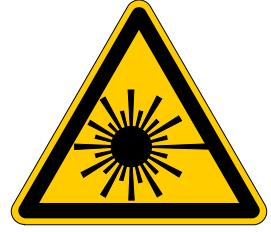
Allgemeines  
Warnzeichen



Warnung vor  
explosionsgefährlichen  
Stoffen



Warnung vor  
radioaktiven Stoffen oder  
ionisierender Strahlung



Warnung vor  
Laserstrahl



Warnung vor nicht-  
ionisierender Strahlung



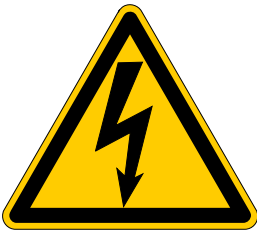
Warnung vor  
magnetischem Feld



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):

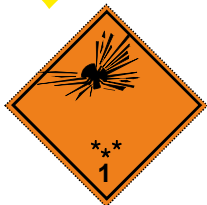


Warnung vor  
explosionsfähiger  
Atmosphäre

Quelle: ÖNORM EN ISO 7010, Ausgabe: 2015-11-01 Graphische Symbole — Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen — Registrierte Sicherheitszeichen; Stand: 07/2018

# 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  
Peroxis\*



Klasse 6.1 -  
Giftige Stoffe



Klasse 6.2 -  
Ansteckungsgefährliche  
Stoffe



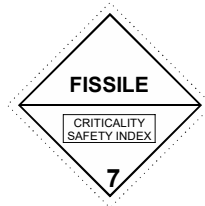
Klasse 7 - Radioaktive Stoffe  
Kategorie I - weiß



Kategorie II - gelb



Kategorie III - gelb



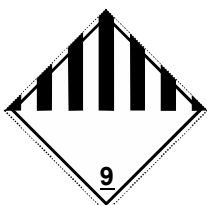
Klasse 7 -  
Radioaktive Stoffe  
Spaltbare Stoffe



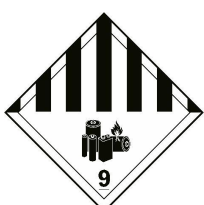
Großzettel (Placard) für  
radioaktive Stoffe der  
Klasse 7



Klasse 8 -  
Ätzende Stoffe



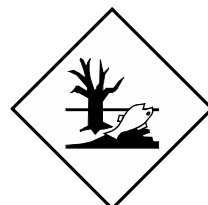
Klasse 9 -  
Verschiedene  
gefährliche  
Stoffe und  
Gegenstände



Transport von  
Lithiumbatterien



Kennzeichen für  
Beförderung bei  
erhöhter  
Temperatur



Kennzeichen für  
umweltgefährdende  
Stoffe

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