



Warnzeichen (Auszug)

Kennzeichnungsverordnung (KennV) BGBl. II Nr. 101/1997

ÖNORM Z 1000-2 Sicherheitskennfarben und -kennzeichen, Teil 2: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichen



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen oder hoher Temperatur



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Warnung vor giftigen Stoffen



Warnung vor ätzenden Stoffen



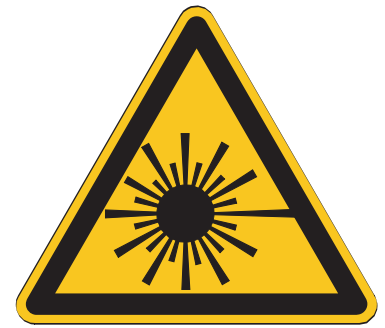
Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Laserstrahl



Warnung vor brandfördernden Stoffen



Warnung vor nicht-ionisierender Strahlung



Warnung vor starkem magnetischem Feld



Warnung vor Biogefährdung



Warnung vor Kälte



Warnung vor schädlichen oder irritierenden (reizenden) Stoffen



Warnung vor Gasflaschen (ÖNORM)



Warnung vor Gefahren durch Batterien (ÖNORM)



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre



Warnung vor automatischem Anlauf (ÖNORM)



Warnung vor heißer Oberfläche (ÖNORM)



Warnung vor optischer Strahlung (ÖNORM)

Quelle: "Kennzeichnungsverordnung (KennV), BGBl. II Nr. 101/1997 und ÖNORM Z 1000-2:2002-08-01; Stand: 08/2010



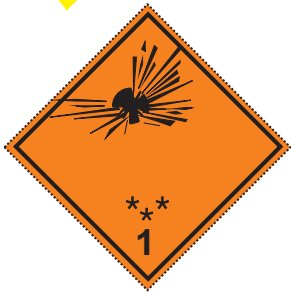
3430 Tulln an der Donau, Langenlebarner Str. 106
Tel. +43 2272 9005 - 17377, Fax 17181
e-mail: post.lfws@noel.gv.at
<http://www.feuerweherschule.at>

Das Land Niederösterreich

NÖ Landes-Feuerweherschule

Gefahrzettel

ADR, RID, IMDG-Code, ADN, IATA-DGR



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



Unterklasse 1.4



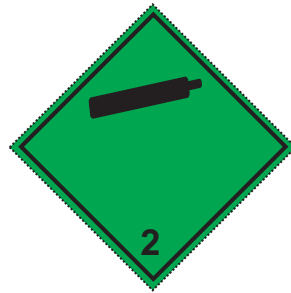
Unterklasse 1.5



Unterklasse 1.6



Gefahr der Klasse 2 - Gase
Entzündbare Gase



Gefahr der Klasse 2 - Gase
Nicht entzündbare, nicht
giftige Gase



Giftige Gase



Gefahr der Klasse 3 -
Entzündbare flüssige
Stoffe



Gefahr der Klasse 4.1 -
Entzündbare feste Stoffe,
selbsterzetzliche Stoffe
und desensibilisierte
explosive Stoffe



Gefahr der Klasse 4.2 -
Selbstentzündliche Stoffe



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



Gefahr der Klasse 5.1 -
Entzündend
(oxidierend)
wirkende Stoffe



Gefahr der Klasse 5.2 -
Organische
Peroxide



Gefahr der Klasse 6.1 -
Giftige Stoffe



Gefahr der Klasse 6.2 -
Ansteckungsgefährliche
Stoffe



Gefahr der Klasse 7 - Radioaktive Stoffe
Kategorie I - weiß



Kategorie II - gelb



Kategorie III - gelb



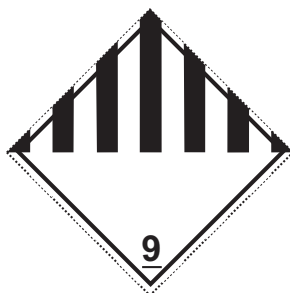
Großzettel (Placard) für
radioaktive Stoffe der
Klasse 7



Gefahr der Klasse 7 -
Radioaktive Stoffe
Spaltbare Stoffe



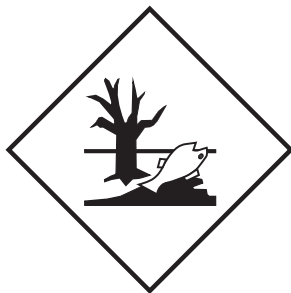
Gefahr der Klasse 8 -
Ätzende Stoffe



Gefahr der Klasse 9 -
Verschiedene
gefährliche
Stoffe und
Gegenstände



Kennzeichen für
Stoffe, die in
erwärmtem
Zustand befördert
werden



Kennzeichen für
umweltgefährdende
Stoffe



Ausrichtungspfeile