

Warnzeichen

Warnzeichen gemäß ASR A1.3/ ISO 7010



Form:	dreieckig
Farbe:	gelb (RAL 1003 Signalgelb)
Piktogramm:	schwarz (RAL 9004 Signalschwarz)
Kategoriezeichen:	W

Warnzeichen nach DIN EN 7010

Piktogramm	Sicherheitsaussagen	Kategoriezeichen
	Allgemeines Warnzeichen	W001
	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	W002
	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung	W003
	Warnung vor Laserstrahlen	W004
	Warnung vor nichtionisierender Strahlung	W005
	Warnung vor magnetischem Feld	W006
	Warnung vor Hindernissen am Boden	W007

Piktogramm	Sicherheitsaussage	Kategoriezeichen
	Warnung vor Absturzgefahr	W008
	Warnung vor Biogefährdung	W009
	Warnung vor niedriger Temperatur/Frost	W010
	Warnung vor Rutschgefahr	W011
	Warnung vor elektrischer Spannung	W012
	Warnung vor dem Wachhund	W013
	Warnung vor Flurförderzeugen	W014
	Warnung vor schwebender Last	W015
	Warnung vor giftigen Stoffen	W016
	Warnung vor heißer Oberfläche	W017

Piktogramm	Sicherheitsaussage	Kategoriezeichen
	Warnung vor automatischem Anlauf	W018
	Warnung vor Quetschgefahr	W019
	Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich	W020
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	W021
	Warnung vor spitzem Gegenstand	W022
	Warnung vor ätzenden Stoffen	W023
	Warnung vor Handverletzungen	W024
	Warnung vor gegenläufigen Rollen	W025
	Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien	W026
	Warnung vor optischer Strahlung	W027





Piktogramm	Sicherheitsaussage	Kategoriezeichen
	Warnung vor brandfördernden Stoffen	W028
	Warnung vor Gasflaschen	W029

Warnzeichen nach DIN 4844-2

Piktogramm	Sicherheitsaussage
	Warnung vor einer Gefahrenstelle
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen
	Warnung vor giftigen Stoffen
	Warnung vor ätzenden Stoffen
	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Stoffen
	Warnung vor schwebender Last

Piktogramm	Sicherheitsaussage
	Warnung vor Flurförderzeugen
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Warnung vor gefährlicher optischer Strahlung
	Warnung vor Laserstrahl
	Warnung vor brandfördernden Stoffen
	Warnung vor nicht ionisierender elektromagnetischer Strahlung
	Warnung vor magnetischem Feld
	Warnung vor Stolpergefahr
	Warnung vor Absturzgefahr
	Warnung vor Biogefährdung

Piktogramm	Sicherheitsaussage
	Warnung vor Kälte
	Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen
	Warnung vor Gasflaschen
	Warnung vor Gefahren durch Batterien
	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre
	Warnung vor Fräswelle
	Warnung vor Quetschgefahr
	Warnung vor Kippgefahr beim Walzen
	Warnung vor automatischen Anlauf
	Warnung vor heißer Oberfläche

Piktogramm	Sicherheitsaussage
	Warnung vor Handverletzungen
	Warnung vor Rutschgefahr
	Warnung vor Gefahren durch Förderanlage im Gleis
	Warnung vor Einzugsgefahr

Erkennungsweite für Warnzeichen laut ASR A1.3

Basis (mm)	25	50	100	200	300	400	600	900
Erkennungsweite (Meter)	0,5	1	2-3	4-6	7-9	10-12	13-19	20-30