

SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

Warnschilder



dein [schilderdruck.de](https://www.schilderdruck.de)

powered by ONK GmbH

WARNSCHILDER

Warnschilder sind **Sicherheitsschilder**, die überall dort zum Einsatz kommen, wo Gefahren für Menschen bestehen.

Warnschilder weisen auf bestimmte Gefahren oder Gefahrenquellen hin.

Warnschilder sind als einzelne, **dreieckige Warnzeichen** oder **rechteckige Kombinations-schilder** mit zusätzlichen, die jeweiligen Warnungen näher erläuternden Textinformationen erhältlich.



Die Grundfarbe aller Warnzeichen ist stets gelb mit einem schwarzen Rahmen und mittig angeordneten Symbol.

GENORMT NACH ISO 7010

Die **Norm ISO 7010** wurde von der internationalen Organisation für Normung (ISO) entwickelt, um die Wirkung von Sicherheitsschildern für den **Brandschutz, die Unfallverhütung und Notfallevakuierung** zu maximieren sowie für den internationalen Gebrauch zu vereinheitlichen. Sie wurde 2012 vom europäischen Komitee für Normung (CEN) übernommen und in Deutschland unter **DIN EN ISO 7010** eingeführt.

Die Norm DIN EN ISO 7010 ist kein Gesetz, so dass Betriebe nicht verpflichtet sind, Warnzeichen aus dieser Norm zu nutzen – dennoch wird eine Beschilderung nach ISO 7010 von den Behörden empfohlen und von Sicherheits- und Rettungsorganisationen sogar ausdrücklich gefordert.

Die Norm ISO 7010 entspricht auch den aktuellen **Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR A 1.3 von 2013)**.

Warnschilder nach ISO 7010 sollten daher stets bevorzugt werden:

- bei Neubeschilderungen von Betrieben und Maschinen
- wenn verblasste oder abgenutzte Schilder ersetzt werden müssen

ÄLTERE NORMEN

Warnzeichen aus **älteren Normen** (BGV A8 und ASR A 1.3 von 2007 sowie DIN 4844) sind trotz der neuen Norm **weiterhin gültig**, sollten jedoch nur für bestehende Beschilderungen genutzt werden, um das einheitliche Bild der Gesamtbeschilderung zu wahren.

Es wird jedoch empfohlen, die bestehende Sicherheitskennzeichnung durch Schilder nach ISO 7010 /ASR A 1.3 (2013) zu ersetzen.

Die **Norm DIN 4844** enthielt früher alle relevanten Warnzeichen, die durch Zeichen der Norm ISO 7010 ersetzt wurden. Jedoch wurden nicht alle Warnzeichen in die neue Norm übernommen, wie z.B. die Zeichen **für den Wassersport bzw. Wasserbereiche**. Diese Zeichen sind ohne Einschränkungen **weiterhin gültig**.

PRAXISBEWÄHRTE WARNZEICHEN

Praxisbewährte Warnzeichen können grafisch angepasste Zeichen aus älteren oder aktuellen Warnzeichennormen sein, die aufgrund der Anpassung die gewünschte Warnung treffender darstellen als bestehende Warnzeichen, oder fach- oder gefahrsspezifische Eigenentwicklungen, die in dieser Form von keiner Norm abgedeckt werden.

Auch bei diesen Zeichen ist die **Nutzung gestattet**, sofern sie in ihrer grafischen Erscheinung den gewünschten oder geforderten Zweck erfüllen.

WARNZEICHEN NACH ISO 7010

Übersicht aller momentan erhältlichen Warnzeichen nach ISO 7010 mit den jeweiligen Namen und Kennnummern.

					
Allgemeines Warnzeichen W001*	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen W002	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung W003	Warnung vor Laserstrahl W004	Warnung vor nicht ionisierender Strahlung W005	Warnung vor magnetischem Feld W006
					
Warnung vor Hindernissen am Boden - Stolpergefahr W007	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	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	Warnung vor brandfördernden Stoffen W028	Warnung vor Gasflaschen W029	Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse W030

* Darf nur in Kombination mit einem anderen Warnzeichen oder einer Textinformation verwendet werden.



Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück
W031



Warnung vor hoch-schnellendem Werkstueck in einer Presse
W032



Warnung vor Stacheldraht
W033



Warnung vor dem Stier
W034



Warnung vor herabfallenden Gegenständen
W035



Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach
W036



Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine
W037



Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch
W038



Warnung vor herabfallenden Eiszapfen
W039



Warnung vor Dachlawine
W040



Warnung vor Erstickungsgefahr
W041



Warnung vor Lichtbogen
W042



Warnung vor ins Wasser fallen beim Betreten oder Verlassen einer schwimmenden Fläche
W068



Warnung vor Quallen
W069



Warnung vor Stufe abwärts
W070



Warnung vor Stoff-Gemisch, der-das eine Gesundheitsgefährdung darstellt
W071



Warnung vor Stoff-Gemisch, der-das eine Umweltgefährdung verursachen kann
W072



Warnung vor großflächigem Brandgebiet
W073



Warnung vor Tornadogebiet
W074



Warnung vor aktivem Vulkangebiet
W075



Warnung vor Murganggebiet
W076



Warnung vor Überschwemmungsgebiet
W077



Warnung vor Erdrutschgebiet
W078

WARNZEICHEN NACH ISO 70712-1, DIN 4844-2

Übersicht der Gebotszeichen für den Wassersport und Gewässer mit den jeweiligen Namen und Kennnummern.



Warnung vor
dünnem Eis

W001



Warnung vor
Sliplanlage

W002



Warnung vor
Wasserski Bereich

W003



Warnung vor
Surfern

W004



Warnung vor tiefem
Wasser

W005



Warnung vor
flachem Wasser

W006



Warnung vor Objekten
im Wasser

W007



Warnung vor unvermittelter
Tiefenänderung

W008



Warnung vor
ungeschützten Kanten

W009



Warnung vor instabiler
Kante - Klippenkante

W010



Warnung vor Steinschlag
von instabiler Klippe

W011



Warnung vor
Haien

W012



Warnung vor
Abwassereinleitung

W013



Tsunamigefahrenzone

W014



Warnung vor
starker Strömung

W015



Warnung vor
Schiffsverkehr

W016



Warnung vor
Strandseglern

W017



Warnung vor ankomen-
den Gezeiten - Flut

W018



Warnung vor
Treibsand

W019



Warnung vor
Kitesurfen

W020



Warnung vor
Parasailing

W021



Warnung vor starken
Winden

W022



Warnung vor hoher
Brandung oder hohen
brechenden Wellen

W023



Warnung vor steil
abfallendem Strand

W024



Warnung vor
Alligatoren - Krokodilen

W025

WARZEICHEN AUS ÄLTEREN NORMEN UND PRAXISBEWÄHRTE WARZEICHEN

Übersicht der Warnzeichen aus älteren Normen und praxisbewährten Zeichen mit den jeweiligen Namen und Kennnummern.



Bismuth

WAR-01



Blei

WAR-02



Cadmium

WAR-03



Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

WAR-04



Hexavalentes Chrom

WAR-05



Nicht berühren

WAR-06



Polybromierte Biphenyle

WAR-07



Polybromierte Diphenylether

WAR-08



Quecksilber

WAR-09



Warnung vor Rasenrobotern

WAR-10



Warnung vor 230 V

WAR-11



Warnung vor 400 V

WAR-12



Warnung vor Absturzgefahr an Bodentüren / Luken

WAR-13



Warnung vor Absturzgefahr

WAR-14



Warnung vor ätzenden Stoffen

WAR-15



Warnung vor automatisch schließender Haube

WAR-16



Warnung vor automatischem Anlauf

WAR-17



Warnung vor Bandedzug

WAR-18



Warnung vor Behinderten-Treppenaufzug

WAR-19



Warnung vor Biogefährdung

WAR-20



Warnung vor brandfördernden Stoffen

WAR-21



Warnung vor Bruchgefahr

WAR-22



Warnung vor CO₂-Erstickungsgefahr

WAR-23



Warnung vor dem Lichtbogen

WAR-24



Warnung vor der Schranke 02

WAR-25



Warnung vor der Schranke

WAR-26



Warnung vor Einsturzgefahr

WAR-27



Warnung vor Einzugsgefahr

WAR-28



Warnung vor Eisschlag am Strommast

WAR-29



Warnung vor Eisschlag am Windrad

WAR-30



Warnung vor Engstellen

WAR-31



Warnung vor Erstickung durch Sauerstoffmangel

WAR-32



Warnung vor Explosion

WAR-33



Warnung vor Fahrzeugverkehr

WAR-34



Warnung vor Fingerquetschung

WAR-35



Warnung vor Flurförderzeugen

WAR-36



Warnung vor Fräswelle

WAR-37



Warnung vor Fußverletzungen

WAR-37



Warnung vor Gasflaschen

WAR-39



Warnung vor Gefahr der Selbstentzündung Natrium

WAR-40



Warnung vor Gefahr durch Greifarm des Industrieroboters

WAR-41



Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis

WAR-42



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung 2

WAR-43



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung

WAR-44



Warnung vor Gehörschäden

WAR-45



Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen

WAR-46



Warnung vor giftigen Stoffen

WAR-47



Warnung vor Handverletzung durch Kettenantrieb

WAR-48



Warnung vor Handverletzung

WAR-49



Warnung vor Handverletzungen bei Einzugsgefahr durch Walzen

WAR-50



Warnung vor Handverletzungen bei Zahnradantrieb

WAR-51



Warnung vor Handverletzungen durch Riemenantrieb

WAR-52



Warnung vor Handverletzungen 02

WAR-53



Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen

WAR-54



Warnung vor heißen Stoffen

WAR-55



Warnung vor heißer Oberfläche

WAR-56



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

WAR-57



Warnung vor herabfallenden Gegenständen

WAR-58



Warnung vor Hochspannung - Lebensgefahr

WAR-59



Warnung vor Höhenverstellung

WAR-60



Warnung vor hoher Temperatur

WAR-61



Warnung vor Hubschraubern

WAR-62



Warnung vor Kälte

WAR-63



Warnung vor Kippgefahr beim Walzen

WAR-64



Warnung vor Kippgefahr

WAR-65



Warnung vor Lärm mit hohem Schalldruckpegel

WAR-66



Warnung vor
Laserstrahl

WAR-67



Warnung vor
magnetischem Feld

WAR-68



Warnung vor
Ozon

WAR-69



Warnung vor Quetschgefahr
durch Einpresswerkzeug

WAR-70



Warnung vor
Quetschgefahr

WAR-71



Warnung vor rotierendem
Werkzeug

WAR-72



Warnung vor
rotierenden Walzen

WAR-73



Warnung vor
Rutschgefahr

WAR-74



Warnung vor
Säure

WAR-75



Warnung vor Schneid- und
Stanzgefahr

WAR-76



Warnung vor
Schnittverletzungen
durch Schneidblatt

WAR-77



Warnung vor
Schnittverletzungen

WAR-78



Warnung vor
schwebender Last

WAR-79



Warnung vor
Schweißfunken

WAR-80



Warnung vor starker
Luftströmung

WAR-81



Warnung vor starker
Windströmung

WAR-82



Warnung vor
Treppen

WAR-83



Warnung vor
Türschwenkbereich
im Verkehrsweg

WAR-84



Warnung vor Überdruck
im Raum - Zone

WAR-85



Warnung vor
Überdruck

WAR-86



Warnung vor
Umweltverschmutzung

WAR-87



Warnung vor
ungewolltem Einzug

WAR-88



Warnung vor
Unterdruck Raum - Zone

WAR-89



Warnung vor
UV-Strahlung

WAR-90



Warnung vor
Verbrennungsgefahr
durch starke Hitze

WAR-91



Warnung vor
Verletzungsgefahr
an der Drehtür

WAR-92



Warnung vor Hindernissen
- Stolpergefahr

WAR-93



Warnung vor
wegfliegenden Spänen

WAR-94



Warnung vor
Videoüberwachung

WAR-95



Warnung vor
Rutschgefahr

WAR-96



Warnung vor Virus

WAR-97



Warnung Tiertransport
Rinder

WAR-98



Warnung Tiertransport
Schweine

WAR-99



Warnung Tiertransport
Schafe

WAR-100



Warnung Tiertransport
Ziegen

WAR-101



Warnung Tiertransport
Gänse

WAR-102



Warnung Tiertransport
Gänse

WAR-103



Warnung Tiertransport
Pferde

WAR-104



Warnung vor dem
Herdenschutzhund

WAR-105



Warnung vor Steilböschung,
Steilufer, unvermittelter
Tiefenänderung

WAR-106



Warnung vor
Hornissen

WAR-107



Warnung vor Abbruchkante
Dünen

WAR-108



Warnung vor
Taschendieben

WAR-109



Warnung vor automatisch
schließender Schranke

WAR-110



Warnung Forst-Trecker
Holzdiebstahl

WAR-111



Warnung vor fahrerlosem
Transportsystem

WAR-112



Warnung vor seitlicher
Krafteinwirkung
Body crush - Force from side

WAR-113



Warnung vor
Lawinengefahr

WAR-114



Warnung vor
Gleitsegeln, Paragleitern,
Gleitschirmfliegern

WAR-115



Warnung vor
Drachenfliegern, Hängeleitern,
Deltafliegern

WAR-116



Warnung vor
Wildfalle

WAR-117



Warnung vor
Photovoltaikanlage

WAR-118



Warnung vor automatischer
Polleranlage

WAR-119



Warnung vor elektrischer
Oberleitung

WAR-120



Warnung vor
Höhenarbeiten am Seil
Industriekletterer

WAR-121



Warnung vor
Höhenarbeiten am Seil
Industriekletterer - Text

WAR-122



Warnung vor
Höhenarbeiten am Seil
Baumkletterer

WAR-123



Warnung vor
Höhenarbeiten am Seil
Baumkletterer - Text

WAR-124



Warnung vor
herabfallenden
Ästen

WAR-125



Warnung vor
angreifenden
Krähen

WAR-126



Warnung
Tiertransport - Fische

WAR-127



Warnung vor
explodierenden Raketen

WAR-128



Warnung vor
herabfallenden
Raketenteilen

WAR-129



Warnung vor dem
Bogenschießen - Bogensport

WAR-130



Warnung vor dem
Bogenschießen - Bogensport

WAR-131



Warnung vor
Rasen-Sprinkleranlage
Bewässerungsanlage

WAR-132



Warnung vor
Radladern

WAR-133



Warnung
Tiertransport
Reptilien

WAR-134



Warnung
Tiertransport
Hummer

WAR-135



Warnung
Tiertransport
Vögel

WAR-136



Warnung
Tiertransport
Kleinnager

WAR-137



Warnung
Tiertransport
Hasen

WAR-138



Warnung
Tiertransport
Schlangen
WAR-139



Warnung
Nicht in die Maschine
greifen - Quetschgefahr
WAR-140



Warnung
Güllebecken
WAR-141



Warnung
Güllebecken -
mit Text
WAR-142



Warnung
Einbruchgefahr
Güllebecken - Abdeckung
WAR-143



Warnung
Ertrinkungsgefahr
Güllebecken
WAR-144



Warnung vor
Baggern
WAR-145



Warnung vor
Flöhen
WAR-146



Warnung vor
Ratten
WAR-147



Warnung vor
Kakerlaken
Küchenschaben
WAR-148



Warnung vor
Quetschgefahr
an Laderampen
WAR-149

BESTIMMTES WARNZEICHEN NICHT GEFUNDEN?

Sie benötigen ein Warnzeichen aus älteren Normen, das in dieser Übersicht nicht abgebildet ist, oder ein individuelles Zeichen, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist?

Dann fragen Sie uns!

Wir führen alle Warnzeichen und fertigen auch Warnzeichen mit reinen Textinhalten. Grafische Symbole setzen wir gemäß Ihrer Vorgaben um, nach Möglichkeit passend zur aktuellen Norm ISO 7010.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE ZEICHENGRÖÖE

Um die **optimale Erkennung** von Warnschildern sicherzustellen, ist die **Kenntnis des Standortes** der Beschilderung sowie die **maximale Entfernung** zu dem Warnschild, aus der es noch gut erkennbar sein soll, **zwingend erforderlich**.

Hinsichtlich dieses **Sichtabstands**, auch **Erkennungsweite** genannt, geben die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR A 1.3) die folgenden Größen in Abhängigkeit zur Erkennungsweite vor.



BITTE BEACHTEN SIE

Unsere Informationen zu Warnschildern und zur Sicherheitskennzeichnung sind lediglich ein grober **Leitfaden** zur Orientierung – **eine rechtliche Verbindlichkeit ist ausgeschlossen**. Für eventuelle Fehler oder Irrtümer können wir nicht haftbar gemacht werden.

Verbindliche Informationen zur Sicherheitskennzeichnung erhalten Sie bei geprüften Sicherheitsbeauftragten bzw. Sachverständigen. Auskünfte zum Thema und zur Planung Ihrer Sicherheitsbeschilderung erteilt Ihnen häufig auch die örtliche Feuerwehr.