

Warnzeichen SK-V /

Sicherheitskennzeichnung für Betriebe

Warnzeichen informieren und warnen vor Gefahrenstellen, Hindernissen und Verletzungsgefahren.

Kennzeichnen Sie gefährliche Bereiche und informieren Sie Ihre Mitarbeiter oder Besucher über mögliche Unfallgefahren mit unseren Kombinationsschildern der Produktreihe SK-W.

die Schilder
Fieseler & Paulzen GmbH
Von-Weichs-Straße 2-4
D-53121 Bonn
T +49 (0)228-6204391
F +49 (0)228-798295
schildershop@dieschilder.com
www.dieschilder.com



Warnzeichen SK-W /

So wählen Sie kostenlos Warnzeichen für Ihre Schilder aus:

Auf den folgenden Seiten sehen Sie alle erhältlichen Warnzeichen der Serie SK-W, die Sie kostenlos im Rahmen Ihrer Bestellung für individuelle Verbotskombinationsschilder der Schilderreihe SK-W auswählen und eindringen lassen können.

Informieren Sie sich über alle erhältlichen Warnzeichen. Notieren Sie sich die Artikelnummern Ihrer Warnzeichen und rufen Sie in unserem Online-Shop die Artikeldetailseite des individuellen Warnschildes auf. Beachten Sie bitte, dass die Anzahl der zu platzierenden Warnzeichen je nach Schildausführung variieren kann. Wie viele Warnzeichen Sie auf Ihrem Wunschschild platzieren können, entnehmen Sie bitte in unserem Online-Shop den Detailansichten der zur Verfügung stehenden Warnschilder.

Sollten Sie Probleme bei der Wahl der Warnzeichen bzw. bei der Bestellung der gewünschten Warnschilder haben, rufen Sie uns bitte an oder schreiben eine E-Mail an schildershop@dieschilder.com

Nach dem Eingang Ihrer Bestellung gestalten wir Ihr Wunschchild gemäß Ihren Vorgaben und senden Ihnen per E-Mail eine Korrekturdatei zu. Gedruckt wird erst, wenn Sie **uns die Druckfreigabe erteilen**.

Wurde die Gestaltung Ihrerseits bereits über unseren Online-Editor ausgeführt, erhalten Sie keine Korrektur. Als Druckbasis gilt Ihre selbst gestaltete Datei.

Beachten Sie die international gültige Norm für Sicherheitskennzeichnung – die DIN EN ISO 7010. Die Norm betrifft Brandschutz-, Gebots-, Verbots-, Rettungs- und Warnzeichen. Welche Warnzeichen der ISO 7010-Norm entsprechen, entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Warnzeichenübersicht. Die jeweiligen Warnzeichen sind entsprechend gekennzeichnet.



SK-W-00
ISO 7010



SK-W-01
ISO 7010



SK-W-02
ISO 7010



SK-W-03



SK-W-04



SK-W-05



SK-W-06



SK-W-07



SK-W-08



SK-W-09



SK-W-10



SK-W-11



SK-W-12



SK-W-13



SK-W-14



SK-W-15



SK-W-16



SK-W-17



SK-W-18



SK-W-19



SK-W-20



SK-W-21



SK-W-22



SK-W-23



SK-W-24



SK-W-25



SK-W-26



SK-W-27



SK-W-28



SK-W-29



SK-W-30



SK-W-31



SK-W-32
ISO 7010



SK-W-33



SK-W-34



SK-W-35



SK-W-36



SK-W-37



SK-W-38



SK-W-39



SK-W-40



SK-W-41



SK-W-42



SK-W-43



SK-W-44



SK-W-45



SK-W-46



SK-W-47



SK-W-48



SK-W-49



SK-W-50



SK-W-51



SK-W-52



SK-W-53



SK-W-54



SK-W-55



SK-W-56



SK-W-57



SK-W-58



SK-W-59



SK-W-60



SK-W-61



SK-W-62



SK-W-63



SK-W-64



SK-W-65



SK-W-66



SK-W-67



SK-W-68



SK-W-69



SK-W-70



SK-W-71



SK-W-72



SK-W-73



SK-W-75



SK-W-76



SK-W-77



SK-W-78



SK-W-79



SK-W-80



SK-W-81



SK-W-82



SK-W-83



SK-W-84



SK-W-85



SK-W-86



SK-W-87



SK-W-88



SK-W-89



SK-W-90



SK-W-91



SK-W-92



SK-W-93



SK-W-94



SK-VW-95



SK-W-96



SK-W-97



SK-W-98



SK-W-99



SK-W-100



SK-W-101



SK-W-102



SK-W-103
ISO 7010



SK-W-104
ISO 7010



SK-W-105
ISO 7010



SK-W-106
ISO 7010



SK-W-107
ISO 7010



SK-W-108
ISO 7010



SK-W-109
ISO 7010



SK-W-110
ISO 7010



SK-W-111
ISO 7010



SK-W-112
ISO 7010



SK-W-113
ISO 7010



SK-W-114



SK-W-115



SK-W-116



SK-W-117



SK-W-118



SK-W-119



SK-W-120



SK-W-121
ISO 7010



SK-W-122
ISO 7010



SK-W-123
ISO 7010



SK-W-124
ISO 7010



SK-W-125
ISO 7010



SK-W-126
ISO 7010



SK-W-127
ISO 7010



SK-W-128
ISO 7010



SK-W-129
ISO 7010



SK-W-130
ISO 7010



SK-W-131
ISO 7010



SK-W-132
ISO 7010



SK-W-133
ISO 7010



SK-W-134
ISO 7010



SK-W-135
ISO 7010



SK-W-136



SK-W-137



SK-W-138



SK-W-139



SK-W-140



SK-W-141



SK-W-142



SK-W-143



SK-W-144



SK-W-145



SK-W-146



SK-W-147



SK-W-148



SK-W-149



SK-W-150



SK-W-152



SK-W-153



SK-W-154



SK-W-155



SK-W-156



SK-W-157



SK-W-158



SK-W-159



SK-W-160



SK-W-161



SK-W-162



SK-W-163



SK-W-164

Bedeutung der Warnzeichen:

SK-W-00 –	Warnung vor einer Gefahrenstelle (ISO 7010)	SK-W-85 –	Warnung vor Säure
SK-W-01 –	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (ISO 7010)	SK-W-86 –	Warnung vor hoher Temperatur
SK-W-02 –	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen (ISO 7010)	SK-W-87 –	Warnung vor Engstellen
SK-W-03 –	Warnung vor giftigen Stoffen	SK-W-88 –	Blei
SK-W-04 –	Warnung vor ätzenden Stoffen	SK-W-89 –	Bismuth
SK-W-05 –	Warnung vor radioaktiven Stoffen o. ionisierenden Strahlen (ISO 7010)	SK-W-90 –	Quecksilber
SK-W-06 –	Warnung vor schwebender Last	SK-W-91 –	Hexavalentes Chrom
SK-W-07 –	Warnung vor Flurförderzeugen	SK-W-92 –	Polybromierte Biphenyle
SK-W-08 –	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung (ISO 7010)	SK-W-93 –	Polybromierte Diphenylether
SK-W-09 –	Warnung vor optischer Strahlung (ISO 7010)	SK-W-94 –	Cadmium
SK-W-10 –	Warnung vor Laserstrahl	SK-W-95 –	Warnung vor Fingerquetschung
SK-W-11 –	Warnung vor brandfördernden Stoffen	SK-W-96 –	Warnung vor Handverletzung durch Kettenantrieb
SK-W-12 –	Warnung vor nicht ionisierender elektomagnetischer Strahlung (ISO 7010)	SK-W-97 –	Warnung vor Kippgefahr
SK-W-13 –	Warnung vor magnetischem Feld	SK-W-98 –	Warnung vor dem Lichtbogen
SK-W-14 –	Warnung vor Stolpergefahr	SK-W-99 –	Warnung vor Verletzungsgefahr an der Drehtür
SK-W-15 –	Warnung vor Absturzgefahr	SK-W-100 –	Warnung vor Eisenbruch
SK-W-16 –	Warnung vor Biogefährdung	SK-W-101 –	Warnung vor Dachlawinen und Eiszapfen
SK-W-17 –	Warnung vor Kälte	SK-W-102 –	Warnung vor Eisschlag am Strommast
SK-W-18 –	Warnung vor gesundheitsschädlichen oder reizenden Stoffen	SK-W-103 –	Warnung vor Flurförderzeugen (ISO 7010)
SK-W-19 –	Warnung vor Gasflaschen	SK-W-104 –	Warnung vor schwebender Last (ISO 7010)
SK-W-20 –	Warnung vor Gefahren durch Batterien (ISO 7010)	SK-W-105 –	Warnung vor automatischem Anlauf (ISO 7010)
SK-W-21 –	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre (ISO 7010)	SK-W-106 –	Warnung vor Quetschgefahr (ISO 7010)
SK-W-22 –	Warnung vor Fräswelle	SK-W-107 –	Warnung vor spitzem Gegenstand (ISO 7010)
SK-W-23 –	Warnung vor Quetschgefahr	SK-W-108 –	Warnung vor giftigen Stoffen (ISO 7010)
SK-W-24 –	Warnung vor Kippgefahr beim Walzen	SK-W-109 –	Warnung vor Absturzgefahr (ISO 7010)
SK-W-25 –	Warnung vor automatischem Anlauf	SK-W-110 –	Warnung vor Rutschgefahr (ISO 7010)
SK-W-26 –	Warnung vor heißer Oberfläche (ISO 7010)	SK-W-111 –	Warnung vor Hindernissen / Stolpergefahr (ISO 7010)
SK-W-27 –	Warnung vor Handverletzungen	SK-W-112 –	Warnung vor Wachhund (ISO 7010)
SK-W-28 –	Warnung vor Rutschgefahr	SK-W-113 –	Warnung vor Biogefährdung (ISO 7010)
SK-W-29 –	Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage im Gleis	SK-W-114 –	Warnung vor Hubschraubern
SK-W-30 –	Warnung vor Einzugsgefahr	SK-W-115 –	Warnung vor Wellen / Sog und Schwell
SK-W-31 –	Warnung vor Treppen	SK-W-116 –	Warnung vor der Schranke
SK-W-32 –	Warnung vor Stoßverletzungen (ISO 7010)	SK-W-117 –	Achtung Schranke
SK-W-33 –	Warnung vor Einsturzgefahr	SK-W-118 –	Warnung vor herabfallenden Ästen
SK-W-34 –	Elektrostatisch gefährdete Bauelemente	SK-W-119 –	Warnung vor Rasenrobotern
SK-W-35 –	Warnung vor herabfallenden Gegenständen	SK-W-120 –	Warnung vor Rotorblättern
SK-W-36 –	Warnung vor Fußverletzungen	SK-W-121 –	Warnung vor Laserstrahl (ISO 7010)
SK-W-37 –	Warnung vor rotierenden Walzen	SK-W-122 –	Warnung vor magnetischem Feld (ISO 7010)
SK-W-38 –	Warnung vor rotierendem Werkzeug	SK-W-123 –	Warnung vor niedriger Temperatur (ISO 7010)
SK-W-39 –	Warnung vor Schnittverletzungen durch Schneidblatt	SK-W-124 –	Warnung vor brandfördernden Stoffen (ISO 7010)
SK-W-40 –	Warnung vor ungewolltem Einzug	SK-W-125 –	Warnung vor ätzenden Stoffen (ISO 7010)
SK-W-41 –	Warnung vor Bandeinzug	SK-W-126 –	Warnung vor Handverletzungen (ISO 7010)
SK-W-42 –	Warnung vor Höhenverstellung	SK-W-127 –	Warnung vor gegenläufigen Rollen (ISO 7010)
SK-W-43 –	Nicht berühren	SK-W-128 –	Warnung vor Gasflaschen (ISO 7010)
SK-W-44 –	Warnung vor Schweißfunken	SK-W-129 –	Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse (ISO 7010)
SK-W-45 –	Warnung vor automatisch schließender Haube	SK-W-130 –	Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse (ISO 7010)
SK-W-46 –	Warnung vor Schneid- und Stanzgefahr	SK-W-131 –	Warnung vor Quetschgefahr zwischen Abkantpresse und Material (ISO 7010)
SK-W-47 –	Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen	SK-W-132 –	Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch (ISO 7010)
SK-W-48 –	Warnung vor heißen Stoffen	SK-W-133 –	Warnung vor einsturzgefährdetem / nicht durchtrittsicherem Dach (ISO 7010)
SK-W-49 –	Warnung vor Verbrennungsgefahr durch starke Hitze	SK-W-134 –	Warnung vor Stacheldraht (ISO 7010)
SK-W-50 –	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung	SK-W-135 –	Warnung vor dem Stier (ISO 7010)
SK-W-51 –	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung 2	SK-W-136 –	Warnung vor Kitesurfen
SK-W-52 –	Warnung vor UV-Strahlung	SK-W-137 –	Warnung vor steil abfallendem Strand
SK-W-53 –	Warnung vor 230 V	SK-W-138 –	Warnung vor Tsunami
SK-W-54 –	Warnung vor 400 V	SK-W-139 –	Warnung vor dünnem Eis
SK-W-55 –	Warnung vor Umweltverschmutzung	SK-W-140 –	Warnung vor Slipanlage
SK-W-56 –	Warnung vor starker Windströmung	SK-W-141 –	Warnung vor Wasserski-Bereich
SK-W-57 –	Warnung vor Schnittverletzungen	SK-W-142 –	Warnung vor tiefem Wasser
SK-W-58 –	Warnung vor Ozon	SK-W-143 –	Warnung vor flachem Wasser (Kopfsprung)
SK-W-59 –	Warnung vor wegfliegenden Spänen	SK-W-144 –	Warnung vor unvermittelter Tiefenänderung in Schwimm- oder Freizeitbecken
SK-W-60 –	Warnung vor Behinderten-Treppenaufzug	SK-W-145 –	Warnung vor instabiler Kante / Klippenkante
SK-W-61 –	Warnung vor Türschwankbereich im Verkehrsweg	SK-W-146 –	Warnung vor Steinschlag von instabiler Klippe
SK-W-62 –	Warnung vor starker Luftströmung	SK-W-147 –	Warnung vor Abwasserleitung
SK-W-63 –	Warnung vor Überdruck im Raum/Zone	SK-W-148 –	Warnung vor starker Strömung
SK-W-64 –	Warnung vor heißer Oberfläche	SK-W-149 –	Warnung vor Schiffsverkehr
SK-W-65 –	Warnung vor Unterdruck Raum/Zone	SK-W-150 –	Warnung vor Strandsegeln
SK-W-66 –	Warnung vor Explosion	SK-W-152 –	Warnung vor Parasailing
SK-W-67 –	Warnung vor Fahrzeugverkehr	SK-W-153 –	Warnung vor hoher Brandung oder hohen brechenden Wellen
SK-W-68 –	Warnung vor Absturzgefahr (Wasser)	SK-W-154 –	Warnung vor Eisschlag am Windrad
SK-W-69 –	Warnung vor Absturzgefahr an Bodentüren / Luken	SK-W-155 –	Warnung vor Objekten im Wasser
SK-W-70 –	Warnung vor Handverletzungen durch Riemenantrieb	SK-W-156 –	Warnung vor ungeschützten Kanten
SK-W-71 –	Warnung vor Handverletzungen bei Zahnradantrieb	SK-W-157 –	Warnung vor Haien
SK-W-72 –	Warnung vor Handverletzungen bei Einzugsgefahr durch Walzen	SK-W-158 –	Tsunamigefährdenzone
SK-W-73 –	Warnung vor Quetschgefahr durch Einpresswerkzeug	SK-W-159 –	Warnung vor ankommenden Gezeiten
SK-W-75 –	Warnung vor Handverletzung	SK-W-160 –	Warnung vor Treibsand
SK-W-76 –	Warnung vor CO ₂ -Erstickungsgefahr	SK-W-161 –	Warnung vor starken Winden
SK-W-77 –	Warnung vor Erstickten durch Sauerstoffmangel	SK-W-162 –	Warnung vor Alligatoren
SK-W-78 –	Warnung vor Lärm mit hohem Schalldruckpegel	SK-W-163 –	Warnung vor Surfern
SK-W-79 –	Warnung vor Gefahr durch Greifarm des Industrieroboters	SK-W-164 –	Warnung vor Eisrutschgefahr
SK-W-80 –	Warnung vor Überdruck		
SK-W-81 –	Achtung Hochspannung, Lebensgefahr		
SK-W-82 –	Warnung vor Bruchgefahr		
SK-W-83 –	Warnung vor Gefahr der Selbstentzündung Natrium		
SK-W-84 –	Warnung vor Gehörschäden		