

Symbolnorm (Schweizer Norm SN EN ISO 7010)

SN EN ISO 7010 Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitskennzeichen

Diese Norm enthält die Sicherheitszeichen (Verbots-, Warn-, Gebots-, Brandschutz-, und Fluchtwegzeichen), die international genormt und registriert sind. Die ISO Norm 7010 regelt international das gleichbleibende Aussehen von Sicherheitsbeschilderungen und Sicherheitskennzeichnungen. Die Gestaltungsgrundlagen für diese Zeichen sind in der ISO 3864 festgelegt.

Auf europäischer Ebene wurden die Sicherheitssymbole der ISO 7010 vom CEN in die europäische Norm EN ISO 7010 übernommen (Juni 2012). In der Schweiz wurde die Übernahme dieser Norm vom SNV durch die Veröffentlichung der SN EN ISO 7010 vorgenommen (November 2012).

Sicherheitseinrichtungen in Neubauten sind nach der Schweizerischen Norm SN EN ISO 7010 zu kennzeichnen. Um eine einheitliche Kennzeichnung zu gewähren, sind Ergänzungen mit bestehenden Symbolen gestattet.

ISO 3864 Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen

Teil 1-3 dieser Norm regeln die Gestaltungsgrundsätze und -grundlagen für Sicherheitszeichen und graphische Symbole in Arbeitsstätten und in öffentlichen Bereichen.

DIN 67510 International anerkannte Norm über das Messverfahren von nachleuchtenden Produkten

SN = Schweizerische Norm

SNV = Schweizerische Normen-Vereinigung

CEN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

EN = Europäische Norm

DIN = Deutsches Institut für Normung

Beispiele SN EN ISO 7010 (gültig seit 2012)

Diese Symbole entsprechen der neuen Schweizer Norm.

Teilweise werden Kombinationsschilder, wie z.B.: „Männchen“ und „Pfeil“, ohne Mittellinie dargestellt. Beide Varianten sind gültig.



Beispiele BGV A8 (Deutsche Berufsgenossenschaftliche Vorschrift)

Diese Symbole wurden 2012 mit den neuen Symbolen nach ISO 7010 ersetzt.



Beispiel ISO 6309

Diese Norm wurde 2012 aufgehoben und über die neue Norm ISO 7010 revidiert.

