

DIN ISO 23601

ICS 01.080.10; 13.200

Ersatz für
DIN 4844-3:2003-09**Sicherheitskennzeichnung –
Flucht- und Rettungspläne (ISO 23601:2009)**Safety identification –
Escape and evacuation plan signs (ISO 23601:2009)Identification de sécurité –
Plans d'évacuation et de secours (ISO 23601:2009)

Gesamtumfang 18 Seiten

Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) im DIN
Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN
Normenausschuss Lichttechnik (FNL) im DIN

Inhalt

Seite

Nationales Vorwort	3
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe	6
4 Allgemeines.....	7
5 Gestaltungsgrundlagen	7
6 Größe der Elemente des Flucht- und Rettungsplanes.....	9
7 Inhalte und Darstellung	9
7.1 Überschrift.....	9
7.2 Übersichtsplan	9
7.3 Detailplan	10
7.4 Regeln für das Verhalten im Brandfall und bei Unfällen	10
7.5 Legende	11
7.6 Sonstige Informationen.....	11
7.7 Farbgestaltung	11
7.7.1 Fluchtwege	11
7.7.2 Sicherheitszeichen	11
7.7.3 Standort	11
7.7.4 Hintergrundfarbe.....	11
7.7.5 Darstellung von Teilen der baulichen Anlage.....	11
7.7.6 Überschrift.....	11
7.7.7 Text.....	11
8 Materialien	12
9 Anbringung und Standort	12
10 Prüfung und Überarbeitung	12
Anhang A (informativ) Beispiele für Flucht- und Rettungspläne	13
Literaturhinweise	18

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 23601:2009 wurde vom ISO/TC 145 „Graphical symbols“, Unterkomitee SC 2 „Safety identification, signs, shapes, symbols and colours“ unter wesentlicher Beteiligung deutscher Fachleute erarbeitet. Auf nationaler Ebene ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 095-01-06 GA „Sicherheitskennzeichnung“ des Normenausschusses Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) für die Bearbeitung verantwortlich.

Die Norm enthält die internationalen Sicherheitszeichen nach ISO 7010, die z. T. von denen der DIN 4844-2:2001-02 und ASR A1.3 (Ausgabe 2007-04) abweichen. Es ist vorgesehen, auch in Deutschland die Sicherheitszeichen der ISO 7010 zu übernehmen und die DIN 4844-2 und ASR A1.3 entsprechend zu überarbeiten. Solange die Übernahme der Sicherheitszeichen nach ISO 7010 nicht erfolgt ist, gelten die Sicherheitszeichen nach DIN 4844-2:2001-02 und ASR A1.3 (Ausgabe 2007-04).

Zwar enthält die Norm Aussagen zur Anbringung von Verhaltensregeln im Brandfall und bei Unfällen, die Gestaltung und die Inhalte der Verhaltensregeln sind jedoch nicht festgelegt. Die Musterpläne im informativen Anhang A enthalten lediglich Beispiele für die Verhaltensregeln. In Deutschland hat sich die bisherige Form bewährt, wonach die Verhaltensregeln im Brandfall rot umrandet werden und die Verhaltensregeln bei Unfällen grün umrandet werden. Es wird empfohlen, die 5 W-Fragen bei der Gestaltung der Verhaltensregeln zu berücksichtigen.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN und/oder ISO sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 216	siehe DIN EN ISO 216
ISO 3864-1	siehe DIN 4844-1
ISO 3864-3	siehe DIN ISO 3864-3
ISO 7010	siehe DIN 4844-2

Änderungen

Gegenüber DIN 4844-3:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ISO 23601:2009 übernommen;
- b) farbliche Kennzeichnung des Standortes des Betrachters geändert;
- c) farbliche Unterscheidung der horizontalen und vertikalen Fluchtwege entfallen;
- d) abhängig von der Ausdehnung einer baulichen Anlage neue Mindestmaßstäbe für die Pläne festgelegt;
- e) Plangröße für Aushänge in einzelnen Räumen festgelegt;
- f) Regeln für das Verhalten im Brandfall und bei Unfällen auch separat in der Nähe der Pläne zulässig;
- g) Festlegungen zum Anbringungsort der Pläne aufgenommen;
- h) Darstellung der beispielhaften Musterpläne im informativen Anhang A geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 4819: 1965-11

DIN 4844-3: 1979-11, 1983-01, 1985-10, 2003-09