

DIN ISO 23601

ICS 01.080.10; 13.200

Ersatz für
DIN ISO 23601:2010-12**Sicherheitskennzeichnung –
Flucht- und Rettungspläne (ISO 23601:2020)**Safety identification –
Escape and evacuation plan signs (ISO 23601:2020)Identification de sécurité –
Plans d'évacuation et de secours (ISO 23601:2020)

Gesamtumfang 19 Seiten

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

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Allgemeines	8
5 Gestaltungsgrundlagen	9
6 Größe der Elemente des Flucht- und Rettungsplanes	10
7 Inhalte und Darstellung	10
7.1 Überschrift	10
7.2 Übersichtsplan	11
7.3 Detailplan	11
7.4 Regeln für das Verhalten im Brandfall und bei Unfällen	12
7.5 Legende	12
7.6 Sonstige Informationen	12
7.7 Farbgestaltung	12
7.7.1 Fluchtwege	12
7.7.2 Sicherheitszeichen	12
7.7.3 Standort	12
7.7.4 Hintergrundfarbe	12
7.7.5 Darstellung von Teilen der baulichen Anlage	13
7.7.6 Überschrift	13
7.7.7 Text	13
8 Materialien	13
9 Anbringung und Standort	13
10 Prüfung und Überarbeitung	13
Anhang A (informativ) Beispiele für Flucht- und Rettungspläne	14
Literaturhinweise	19

Bilder

Bild 1 — Pfeil, der die Richtung der Bewegung von Personen angibt (ISO 3864-3, Pfeil Typ D) . . .	11
Bild A.1 — Beispiel eines Flucht- und Rettungsplanes ohne Richtungspfeile — Gesamtes Geschoss	15
Bild A.2 — Beispiel eines Flucht- und Rettungsplanes mit Richtungspfeilen — Gesamtes Geschoss	16
Bild A.3 — Beispiel eines Flucht- und Rettungsplanes — Detailplan des Geschosses	17
Bild A.4 — Beispiel eines Flucht- und Rettungsplanes — Gesamtes Geschoss mit Treppen	18

Tabellen

Tabelle 1 — Beispiele für die Mindesthöhe der Überschrift und der Buchstaben	10
--	----

Nationales Vorwort

Dieses Dokument enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO 23601:2020, die vom Technischen Komitee ISO/TC 145 „Graphical symbols“ erarbeitet wurde, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 095-01-06 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NASG/DKE: Sicherheitskennzeichnung“ im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG).

Das Dokument enthält die internationalen Sicherheitszeichen nach ISO 7010.

Zwar enthält das Dokument 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.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 216	siehe	DIN EN ISO 216
ISO 3864-1	siehe	DIN ISO 3864-1
ISO 3864-3	siehe	DIN ISO 3864-3
ISO 7010	siehe	DIN EN ISO 7010
ISO 16069	siehe	DIN ISO 16069
ISO 30061	siehe	DIN EN 1838

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 23601:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt der Neuausgabe der ISO 23601 übernommen;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 4819: 1965-09
 DIN 4844-3: 1979-11, 1983-01, 1985-10, 2003-09
 DIN ISO 23601: 2010-12