

# E DIN 4844-4:2025-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-08-29

## Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 4: Leitfaden zur Anwendung von Sicherheitskennzeichnung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeines .....	6
5 Anbringung von Sicherheitszeichen.....	7
6 Anwendung von Verbots-, Gebots- Warn- und Zusatzzeichen.....	8
6.1 Priorisierung bei der Anwendung von Verbots-, Gebots- und Warnzeichen.....	8
6.2 Auswahl von Verbots-, Gebots- oder Warnzeichen .....	9
6.3 Anwendung von Zusatzzeichen.....	9
6.4 Anwendungsformen .....	10
7 Anwendung der Fluchtwegkennzeichnung.....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Kombination von Rettungszeichen und Richtungspfeil.....	14
7.3 Verwendung von Zusatzzeichen.....	14
7.4 Priorisierung von Fluchtwegen .....	15
7.5 Fluchtwegkennzeichnung für nicht gehfähige bzw. gehbeeinträchtigte Personen .....	15
7.6 Kennzeichnung von Notausgängen an der Außenseite.....	16
7.7 Einrichten und Kennzeichnen von Sammelstellen.....	16
7.8 Fluchtwegkennzeichnung mit dynamischer Fluchtweglenkung .....	17
7.9 Anbringungshöhen .....	17
8 Kennzeichnung für Erste-Hilfe- und Brandschutzeinrichtungen .....	18
9 Flucht- und Rettungspläne .....	18
9.1 Anbringungshöhen .....	18
9.2 Verhaltensregeln im Brandfall und bei Unfällen .....	19
9.3 Darstellung von Fluchtwegen.....	19
9.4 Darstellung von Türen.....	19
9.5 Darstellung der Rettungszeichen.....	19
9.6 Maßstäbe.....	19
10 Prüfung.....	22
Anhang A (informativ) Beispiel zur Anwendung von Fahnen- und Winkelschildern.....	23
Anhang B (informativ) Beispiele zur Anwendung von Fluchtwegkennzeichnung .....	24
Literaturhinweise .....	28
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiel für richtige (a) und falsche (b + c) Anbringung des Verbotsschildes ISO 7010-P002 „Rauchen verboten“ .....	8

<b>Bild 2</b>	<b>— Beispiel für richtige (a) und falsche (b + c) Anbringung des Warnzeichens ISO 7010-W017 „Warnung vor heißer Oberfläche“</b>	<b>8</b>
<b>Bild 3</b>	<b>— Anwendung von Zusatzzeichen am Beispiel einer Wasserrutschen-Beschilderung</b>	<b>9</b>
<b>Bild 4</b>	<b>— Beispiel für Einzelzeichen (a) und Einzelzeichen auf einem rechteckigen Träger (b + c)</b>	<b>10</b>
<b>Bild 5</b>	<b>— Beispiele Kombinationszeichen</b>	<b>11</b>
<b>Bild 6</b>	<b>— Beispiele Mehrfachzeichen</b>	<b>12</b>
<b>Bild 7</b>	<b>— Sicherheitszeichen a) ISO 7010-E001 „Notausgang (links)“ und b) ISO 7010-E002 „Notausgang (rechts)“</b>	<b>13</b>
<b>Bild 8</b>	<b>— Sicherheitszeichen a) DIN 4844-2-D-E019 „Notausstieg“, b) ISO 7010-E016 „Notausstieg mit Fluchtleiter“ und c) ISO 7010-E017 „Rettungsausstieg“</b>	<b>13</b>
<b>Bild 9</b>	<b>— Zusatzzeichen: Richtungspfeil Typ D nach DIN ISO 3864-3</b>	<b>14</b>
<b>Bild 10</b>	<b>— Beispiele für die Darstellung von Rettungszeichen und Richtungspfeil über- bzw. untereinander</b>	<b>14</b>
<b>Bild 11</b>	<b>— Sicherheitszeichen a) ISO 7010-E026 und b) ISO 7010-E030</b>	<b>15</b>
<b>Bild 12</b>	<b>— Sicherheitszeichen ISO 7010-E026 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil</b>	<b>15</b>
<b>Bild 13</b>	<b>— Sicherheitszeichen a) ISO 7010-E024 „vorläufige Evakuierungsstelle“, b) ISO 7010-E060 „Rettungsstuhl“, c) ISO 7010-E067 „Rettungsmatratze“, d) ISO 7010-E070 „Evakuierungsaufzug“</b>	<b>16</b>
<b>Bild 14</b>	<b>— Sicherheitszeichen ISO 7010-P023</b>	<b>16</b>
<b>Bild 15</b>	<b>— Sicherheitszeichen ISO 7010-E007, hochmontierte Montage an Pfosten</b>	<b>17</b>
<b>Bild 16</b>	<b>— Sicherheitszeichen ISO 7010-E004 „Notruftelefon“ und Zusatzzeichen Richtungspfeil</b>	<b>18</b>
<b>Bild 17</b>	<b>— Sicherheitszeichen ISO 7010-F001 „Feuerlöscher“ und Zusatzzeichen Richtungspfeil</b>	<b>18</b>
<b>Bild 18</b>	<b>— Beispiel für die Gestaltung der Verhaltensregeln im Brandfall und bei Unfällen</b>	<b>19</b>
<b>Bild 19</b>	<b>— Beispiel Flucht und Rettungsplan Erdgeschoss mit integrierten Verhaltensregeln</b>	<b>21</b>
<b>Bild 20</b>	<b>— Beispiel Flucht und Rettungsplan Obergeschoss mit Kennzeichnung der Zugänge zu Treppenträumen und integrierten Verhaltensregeln</b>	<b>22</b>
<b>Bild A.1</b>	<b>— Anwendung von Fahnen und Winkelschildern zur Kennzeichnung des Fluchtweges sowie der brandschutztechnischen Einrichtungen Wandhydrant und Feuerlöscher</b>	<b>23</b>
<b>Bild B.1</b>	<b>— Fluchtwegkennzeichnung zu einer abwärts führenden Treppe</b>	<b>24</b>
<b>Bild B.2</b>	<b>— Fluchtwegkennzeichnung in einem Parkhaus</b>	<b>25</b>
<b>Bild B.3</b>	<b>— Fluchtwegkennzeichnung von zwei gleichwertigen Fluchtwegen</b>	<b>26</b>
<b>Bild B.4</b>	<b>— Fluchtwegkennzeichnung von separaten Fluchtwegen für gehfähige Personen und für nicht gehfähige und gehbeeinträchtigte Personen</b>	<b>26</b>

**Bild B.5 — Fluchtwegkennzeichnung für gehfähige Personen und nicht gehfähige und gehbeeinträchtigte Personen mit teilweise abweichender Montagehöhe (Deckenleuchte)..... 27**