

# DIN-Fachbericht 144:2005-08 (D)

## Sicherheit, Vorsorge und Meidung in der Technik

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Aufgabe</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Grundsätze der Sicherheitstechnik</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Risikobearbeitung in der Sicherheitstechnik</b> .....	<b>13</b>
5.1 Weg und Ziel .....	13
5.2 Risikodaten .....	17
5.3 Risikobeurteilung .....	18
5.3.1 Allgemeines .....	18
5.3.2 Identifizierung der Gefährdungen .....	18
5.3.3 Risikoeinschätzung .....	18
5.3.4 Risikobewertung .....	20
5.4 Risikominderung .....	21
<b>6 Echte, vermutete und vermeintliche Risiken</b> .....	<b>26</b>
6.1 Allgemeines .....	26
6.2 Gefährdungssituation .....	26
6.3 Vorsorgesituation .....	27
6.4 Meidungssituation .....	27
<b>7 Risikobearbeitung in der Vorsorge</b> .....	<b>28</b>
7.1 Grundsätze .....	28
7.2 Risikobewertung in der Vorsorge .....	29
7.3 Akzeptanz der Vorsorgemaßnahmen .....	30
<b>8 Meidung</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>