

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	3	Preliminary note.....	3
Einleitung.....	3	Introduction.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Begriffe .....</b>	<b>5</b>	<b>2 Terms and definitions .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Abkürzungen.....</b>	<b>7</b>	<b>3 Abbreviations.....</b>	<b>7</b>
<b>4 Auslösende Ereignisse .....</b>	<b>8</b>	<b>4 Trigger events .....</b>	<b>8</b>
<b>5 Bestandsaufnahme.....</b>	<b>10</b>	<b>5 Situation analysis .....</b>	<b>10</b>
5.1 Bauliche Substanz.....	10	5.1 Building substance.....	10
5.2 Technische Einrichtungen.....	11	5.2 Technical equipment.....	11
5.3 Vorhandene Organisation zur Evakuierung.....	12	5.3 The in-place organization for evacuation.....	12
5.4 Personen.....	12	5.4 Individuals .....	12
5.5 Besondere gefahrenerhöhende Aspekte....	12	5.5 Special risk-increasing aspects .....	12
5.6 Zu berücksichtigende Schnittstellen .....	13	5.6 Interfaces to be taken into account.....	13
<b>6 Aufgabenbeschreibung .....</b>	<b>13</b>	<b>6 Task description .....</b>	<b>13</b>
6.1 Führungsaufgaben.....	13	6.1 Management tasks .....	13
6.2 Organisationsaufgaben.....	14	6.2 Organization tasks .....	14
6.3 Schnittstellen zum Notfallmanagement.....	15	6.3 Interfaces with emergency management.....	15
6.4 Aufgaben der Helfer und Mitarbeiter sowie aller anderen Betroffenen nach Evakuierungsalarmauslösung.....	16	6.4 Duties of helpers, employees, and all other persons affected following the evacuation alarm.....	16
6.5 Technische Ausrüstung.....	18	6.5 Technical equipment.....	18
6.6 Auswahl der Sammelstellen und deren Ausstattung .....	20	6.6 Selection of assembly points and their equipment .....	20
6.7 Wiederkehrende Maßnahmen .....	22	6.7 Recurrent measures.....	22
6.8 Sensibilisierungsprogramm für Evakuierung .....	22	6.8 Awareness programme for evacuation.....	22
6.9 Dokumentation.....	23	6.9 Documentation.....	23
6.10 Zusammenfassung.....	23	6.10 Summary.....	23
<b>7 Evakuierungskriterien und deren Aufhebung .....</b>	<b>24</b>	<b>7 Evacuation criteria and their revocation .....</b>	<b>24</b>
7.1 Kriterien zur Einleitung einer Evakuierung .....	24	7.1 Criteria for launching an evacuation .....	24
7.2 Anordnung zur Evakuierung.....	25	7.2 Order to evacuate .....	25
7.3 Kriterien zur Aufhebung der Evakuierung .....	26	7.3 Criteria for lifting the evacuation .....	26
7.4 Dokumentation.....	26	7.4 Documentation.....	26

Seite	Page
<b>8 Alarmierung zur Evakuierung</b> .....	26
8.1 Voralarmierung .....	27
8.2 Alarmierung im Zusammenhang mit Löschanlagen – Vorwarnzeit .....	27
8.3 Auswahl von Alarmierungsmöglichkeiten aus vorhandener Infrastruktur .....	27
8.4 Anforderungen an Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme zur Evakuierung mit Sprache .....	30
8.5 Alarmierung über akustische Signale .....	30
8.6 Anforderungen an optische Alarmierung .....	31
8.7 Anforderungen für taktile Alarmierung .....	31
<b>9 Maßnahmen zur Evakuierung besonderer Personengruppen</b> .....	32
9.1 Menschen mit Sehbehinderung .....	34
9.2 Blinde Menschen .....	35
9.3 Menschen mit Hörbehinderung .....	35
9.4 Menschen mit motorischen Einschränkungen .....	35
9.5 Kleinwüchsige Menschen .....	35
9.6 Ältere Menschen .....	36
9.7 Menschen mit kognitiven Einschränkungen .....	36
9.8 Menschen mit psychischen Störungen .....	36
<b>10 Übung</b> .....	36
10.1 Auswahl von Teilbereichen für Übungen .....	39
10.2 Festlegung von Personenkreisen .....	39
10.3 Vorbereitung einer Übung .....	39
10.4 Übungen mit und ohne Vorankündigung .....	40
10.5 Nachbearbeitung einer Übung oder eines Realfalls .....	40
<b>Anhang A</b> Beispiel zur Umsetzung .....	41
<b>Anhang B</b> Sammelstellen nach ISA-Leitfaden zum Thema Evakuierung .....	48
<b>Anhang C</b> Hinweise zur Optimierung von akustischen Alarmierungen und Durchsagen .....	51
<b>Anhang D</b> Checkliste zur Ermittlung der Hilfskräfteanzahl .....	53
Schrifttum .....	54
<b>8 Sounding the evacuation alarm</b> .....	26
8.1 Sounding a pre-alarm .....	27
8.2 Sounding the alarm in connection with fire-extinguishing systems – advance warning time .....	27
8.3 Selection of alarm system possibilities from the existing infrastructure .....	27
8.4 Requirements applicable to speech alarm systems and electro-acoustic emergency warning systems for evacuation with spoken announcements .....	30
8.5 Giving the alarm via acoustic signals .....	30
8.6 Requirements applicable to visual alarms .....	31
8.7 Requirements applicable to tactile alarms .....	31
<b>9 Evacuation measures for special groups</b> .....	32
9.1 Individuals with visual impairment .....	34
9.2 Blind individuals .....	35
9.3 Individuals with hearing impairment .....	35
9.4 Individuals with motor impairments .....	35
9.5 Small individuals .....	35
9.6 Older people .....	36
9.7 Individuals with cognitive impairments .....	36
9.8 Individuals with psychological disorders .....	36
<b>10 Practice drills</b> .....	36
10.1 Selection of sections for practice drills .....	39
10.2 Definition of groups .....	39
10.3 Preparation of a practice drill .....	39
10.4 Practice drills with and without prior notice .....	40
10.5 Review of a practice drill or real case .....	40
<b>Annex A</b> Example of implementation .....	41
<b>Annex B</b> Assembly points according to the ISA evacuation guideline .....	48
<b>Annex C</b> Information about optimizing acoustic alarms and announcements .....	51
<b>Annex D</b> Checklist for determining the number of helpers .....	53
Bibliography .....	54

## Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

## Einleitung

Wenn Maßnahmen oder Strategien zur Gefahrenabwehr für Personen bei

- Brand,
- Explosion,
- gefährlichen Stoffen,
- Naturereignissen,
- Bedrohungen und
- sonstigen Auslösern

nicht ausreichend wirksam sind oder versagen, müssen die Personen gemäß den gesetzlichen Regelungen als Alternative die gefährdeten Bereiche verlassen und sichere Orte aufsuchen. Um dies erfolgreich durchführen zu können, müssen die möglichen Gefahrensituationen betrachtet und spezifische Lösungen erarbeitet werden.

Die Evakuierung ist eine Notfallmaßnahme. Sie kann notwendig sein, weil Sicherheitsmaßnahmen nicht ausreichen, um Gefahren abzuwehren, oder weil Sicherheitsmaßnahmen unzureichend umgesetzt oder außer Kraft gesetzt wurden.

In Deutschland wird nur eine sichere Evakuierung mit Wirksamkeitskontrolle im Allgemeinen und für spezielle Fälle eine Simulationsrechnung gefordert, ohne jedoch dafür die Ansprüche zu konkretisieren. Die Evakuierung wird aufgrund von Gefährdungsbeurteilungen, die auf Szenarien beruhen, geplant, organisiert und im Evakuierungskonzept dokumentiert.

Es wird zwischen einem Entfluchtungskonzept und einem Evakuierungskonzept unterschieden.

Ein Entfluchtungskonzept beruht auf theoretischen Annahmen und Berechnungen der Kapazität der Fluchtwiege. Es dient im Bauantrag als Nachweis für die Genehmigungsfähigkeit eines Objekts bezogen auf eine mögliche Entfluchtung. Die simula-

## Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

## Introduction

If emergency response measures or strategies for people in the event of

- fire,
- explosion
- hazardous materials,
- natural phenomena,
- threats, and
- other triggers

prove insufficiently effective or fail, statutory regulations specify that as an alternative individuals must leave the endangered areas and seek a place of safety. For this to be successful in practice, the possible danger situations must be examined and specific solutions worked out.

Evacuation is an emergency measure. It can be necessary because safety measures are not adequate to avert dangers or because safety measures are insufficiently implemented or have been overridden.

In Germany the requirement is only for a safe evacuation with an effectiveness check in the general case and in special cases a numerical simulation, but no concrete indications are given of what the requirements are. Evacuation is planned and organized on the basis of hazard assessments based on scenarios and is documented in the evacuation concept.

A distinction is drawn between an escape concept and an evacuation concept.

An escape concept is based on theoretical assumptions and calculations of the capacity of the escape routes. In the building application it serves as documented evidence of conformity as regards the eligibility for approval of a building with respect to