## **DIN 18009-2:2022-08 (D)**

## Brandschutzingenieurwesen - Teil 2: Räumungssimulation und Personensicherheit

Inha	llt	Seite
Vorw	ort	6
Einlei	tung	7
1	Anwendungsbereich	9
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Symbole und Abkürzungen	12
5	Grundzüge der Nachweisführung	
5.1	Ingenieurtechnische Verfahren	
5.1.1	Allgemeines	
5.1.2	Argumentative ingenieurgemäße Nachweisführung	
5.1.3	Leistungsbezogene Nachweisführung	
5.2	Abgleich der Räumungszeiten	
5.2.1	Allgemeines	
5.2.2	Verfügbare Räumungszeit	
5.2.3	Erforderliche Räumungszeit	
5.2.4	Räumungszeitdifferenz	
5.3	Beurteilung der Staubildung	
6	Räumungsszenarien zum Nachweis der Personensicherheit	
6.1	Allgemeines	
6.2	Charakteristische Eigenschaften von Räumungsszenarien	
6.2.1	Gebäude	
6.2.2	Nutzung und Nutzer	
6.2.3	Räumungsanlass	
6.2.4	Brandschutz- und Sicherheitsmaßnahmen	
6.3	Festlegung der charakteristischen Eigenschaften und Definition von Szenarien	
6.4 6.5	Auswahl von maßgeblichen Szenarien	
6.6	Bestimmung von BemessungsszenarienSicherheitskonzept	
6.6.1	Allgemeines	
6.6.2	Anwendung des Sicherheitskonzepts für die erforderliche Räumungszeit	
	•	
7	Funktionale Anforderungen und Leistungskriterien	
7.1	Allgemeines	
7.2	Leistungskriterien für die Festlegung der verfügbaren Räumungszeit	
7.2.1 7.2.2	AllgemeinesOrtsbezogene Betrachtung	
7.2.2 7.2.3	Personenbezogene Betrachtung	
7.2.3 7.3	Staumerkmale und Staukenngrößen	
	_	
8 8.1	ModelleAllgemeines	
8.1 8.2	Makroskopische Rechenmodelle	
8.2.1	Allgemeines	
8.2.1	Kapazitätsanalyse	
8.2. <b>2</b>	Dynamische Strömungsmodelle	
0.Δ.3 Ω 2	Mikroskonische Rechenmodelle	20 20

8.3.1	Allgemeines	29
8.3.2	Raumdiskrete Modelle	29
8.3.3	Raumkontinuierliche Modelle	29
8.4	Experimentelle Modelle (Versuche)	29
8.5	Modellauswahl und Abstraktion der Szenarien	29
8.6	Verifikation und Validierung	31
9	Dokumentation und Schlussfolgerungen	22
9 9.1	Allgemeines	
9.1 9.2	Dokumentation der Annahmen	
9.2 9.3	Dokumentation der Annahmen	
9.4 9.5	Dokumentation der ErgebnisseInterpretationen und Schlussfolgerungen	
	ng A (informativ) Angaben zur Ermittlung von Detektions- und Alarmierungszeiten	
A.1	Allgemeines	
<b>A.2</b>	Detektionszeit	
A.2.1	Nichtautomatische Branddetektion	
A.2.2	Automatische Branddetektion	
<b>A.3</b>	Alarmierungszeit	
A.3.1	Nichtautomatische Alarmierung	35
A.3.2	Automatische Alarmierung	35
Δnhai	ng B (normativ) Ermittlung der Reaktionszeit	36
B.1	Allgemeines	
B.2	Verfahren zur Ermittlung der Reaktionszeit nach Purser	
	5	
	ng C (informativ) Fundamentaldiagramme	
C.1	Allgemeines	
<b>C.2</b>	Predtetschenski und Milinski	
<b>C.3</b>	Fundamentaldiagramm nach Weidmann	
<b>C.4</b>	Fundamentaldiagramm nach Nelson und Mowrer	43
Anhai	ng D (informativ) Weitere Grunddaten	45
D.1	Allgemeines	
D.2	Leistungskriterien für Stau	
D.3	Personendichten der Anfangsverteilung	
D.4	Personenflüsse durch Engstellen	
Anhai	ng E (normativ) Makroskopische Modelle zur Berechnung der erforderlichen	
	Räumungszeit	
E.1	Allgemeines	
<b>E.2</b>	Kapazitätsanalyse	
E.2.1	Grundprinzip	
E.2.2	Berechnung der Bewegungszeit	
E.2.3	Anwendung zur Plausibilitätsprüfung	
E.3	Vereinfachtes dynamisches Rechenmodell	
<b>E.4</b>	Rechenwerte	
E.4.1	Kapazitätsanalyse	
E.4.2	Vereinfachtes dynamisches Rechenmodell	53
Anhai	ng F (informativ) Mikroskopische Modelle	57
F.1	Allgemeines	
F.2	Geschlechts- und Altersverteilung	
F.3	Reaktionszeit	
F.4	Geschwindigkeiten	
F.4.1	Ebene	
F.4.2	Treppen	
	••	
	ng G (informativ) Dokumentation	
G.1	Allgemeines	
<b>G.2</b>	Mustergliederung	61

G.3 Diagramme und Darstellungsformen	62
Literaturhinweise	63
Bilder	
Bild 1 — Prozess der leistungsbezogenen Nachweisführung zur Personensicherheit	15
Bild 2 — Zeitschema zum Abgleich der Räumungszeiten	16
Bild 3 — Systematik Rechenmodelle und experimentelle Modelle	27
Bild D.1 — Experimentell bestimmte Personenflüsse für Engstellenbreiten von 40 cm b 500 cm	
Bild E.1 — Notwendige Größen für die Kapazitätsanalyse	49
Bild F.1 — Altersverteilung der RiMEA-Standardpopulation, die zu jeweils 50 % aus Männer und Frauen besteht	
Bild F.2 — Geschwindigkeiten in der Ebene nach Weidmann [33]	59
Tabellen	
Tabelle 1 — Ortsbezogene Beurteilungsgrößen und -werte für die Verfügbarkeit von Fluch und Rettungswegen im Brandfall	
Tabelle 2 — Aussagefähigkeit und Abbildungseigenschaften von Modellen	31
Tabelle B.1 — Kategorien zur Festlegung von Reaktionszeiten	36
Tabelle B.2 — Reaktionszeiten nach Purser	38
Tabelle C.1 — Flächenbedarf von Personen nach Predtetschenski und Milinski [23]	41
Tabelle C.2 — Verhältnisse für die Berechnung von Gefahrbedingungen und komfortable Bedingungen	
Tabelle C.3 — Werte für die Berechnung der Geschwindigkeit $\nu(D)$ nach Gleichung (C.9)	43
Tabelle C.4 — Werte für die Berechnung von Geschwindigkeit $\nu(D)$ nach Gleichung (C.10)	43
Tabelle D.1 — Personenbelegung für verschiedene Nutzungen	45
Tabelle E.1 — Eingabewerte für Kapazitätsanalysen	53
Tabelle E.2 — Abhängigkeit der Bewegungsparameter $v_i$ und $F_{s,i}$ von der Dichte $D_i$ der Personenstromes nach Predtetschenski und Milinski bei Gefahrbedingungen für Erwachsene in Übergangsstraßenbekleidung $(f=0,113 \text{ m}^2/\text{P})$	ir
Tabelle E.3 — Abhängigkeit der Bewegungsparameter $v_i$ und $F_{s,i}$ von der Dichte $D_i$ der Personenstromes nach Predtetschenski und Milinski bei Gefahrbedingungen für Erwachsene in Winterstraßenbekleidung $(f = 0.125 \text{ m}^2/\text{P})$	ir
LI WACHSCHE III WILLUISH ABEHDENICHUNG $V = 0.123 \text{ III}^-/1 \text{ J}$	33