Inhaltsverzeichnis

Hinwe	eise zum Lesen der Kommentierung	XXI
Komn	nentar zur Richtlinie	1
Einlei	tung	1
1	Anwendungsbereich	3
2	Normative Verweise	5
3	Begriffe	6
4	Abkürzungen	17
5	Grundlagen	18
6	Systeme	23
6.1	Zusammenwirken unterschiedlicher Systeme	26
6.2	Praktisches Beispiel zum Zusammenwirken von Systemen im Normalbetrieb und im Gefahrenfall	30
7	Verantwortung und Abläufe	32
7.1	Verantwortung	32
7.2	Abläufe	41
8	Dokumente	46
8.1	Grundlagendokumente	46
8.2	Sicherungskonzepte für einzelne Gefahrenfälle	47
8.3	Steuerungskonzept für einzelne Gefahrenfälle (StK)	47
8.4	Gesamtsteuerungskonzept für ein Gebäude/ eine bauliche Anlage (GStK)	49
8.5	Gesamtsicherungskonzept für ein Gebäude/ eine bauliche Anlage (GSiK)	50
8.6	Steuermatrix für den einzelnen Gefahrenfall	50
8.7	Gefahrenfallsteuermatrix Planung	51
8.8	Gefahrenfallsteuermatrix Ausführung/Dokumentation	52
9	Anhang A – Grundlagen aus anderen Regelwerken	54
9.1	A1 DIN 14674	54
9.2	A2 DIN 14675	55



GEFAHRENFALLMATRIZEN FÜR GEBÄUDE

12	Schrifttum	00
11	Checklisten für die Ermittlung von Gefährdungsereignissen durch passive Gefahren	92
10.3.2	Kollektive und selektive Ansteuerung von Anlagengruppen	86
10.3.1	Verknüpfung von Auslösebereichen und Ansteuerungen	85
10.3	Brandfallsteuermatrix	85
10.2.6	Arten der Ansteuerung	78
10.2.5	Auslösebereiche	77
10.2.4	Senkengruppen	75
10.2.3	Quellen und Senken	74
10.2.2	Anlagenübersicht und mögliche Beziehungen	73
10.2.1	Arten eines sicherheitstechnischen Steuerungskonzepts $\ldots \ldots$	69
10.2	Das sicherheitstechnische Steuerungskonzept	68
10.1	Grundlagen	65
10	Anhang B Projektbeispiel	60
9.9	A9 VdTÜV MB GEBT 1801-3	59
9.8	A8 VBG-Fachwissen BGI 5097	58
9.7	A7 Brandschutzleitfaden des Bundes	58
9.6	A6 SIA 2046	58
9.5	A5 TRVB 151S	57
9.4	A4 VDI 3814	57
9.3	A3 VDE 0833	56
^ ^	A2 VDF 0022	-/