

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Sicherheitstechnische Anlagen und Einrichtungen für Gebäude Systemübergreifende Kommunikationsdarstellungen Technical safety installations for buildings System-overlapping description of communication	VDI 6010 Blatt 1 / Part 1 Ausg. deutsch/englisch Issue German/English
--	---	--

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
Vorbemerkung.....	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich.....	2
2 Normative Verweise.....	3
3 Begriffe	3
4 Abkürzungen.....	5
5 Grundlagen.....	5
6 Systeme.....	6
7 Verantwortung und Abläufe	10
7.1 Verantwortung.....	10
7.2 Abläufe	10
8 Dokumente	13
8.1 Grundlagendokumente.....	13
8.2 Sicherungskonzept für den einzelnen Gefahrenfall	14
8.3 Steuerungskonzept für den einzelnen Gefahrenfall (StK)	14
8.4 Gesamtsteuerungskonzept für ein Gebäude oder eine bauliche Anlage (GStK).....	15
8.5 Gesamtsicherungskonzept für ein Gebäude oder eine bauliche Anlage (GSiK).....	15
8.6 Steuermatrix für den einzelnen Gefahrenfall ...	15
8.7 Gefahrenfallsteuermatrix Planung	16
8.8 Gefahrenfallsteuermatrix Ausführung/Dokumentation	16
Anhang A Grundlagen aus anderen Regelwerken	18
A1 DIN 14674.....	18
A2 DIN 14675-1.....	18
A3 VDE 0833.....	18
A4 VDI 3814.....	18
A5 TRVB 151S	18
A6 SIA 2046.....	18
A7 Brandschutzeitfaden des Bundes	19
A8 VBG-Fachwissen BGI 5097	19
A9 VdTÜV MB GEBT 1801-3	19
Anhang B Projektbeispiel.....	19
Schrifttum.....	48

Contents	Page
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope.....	2
2 Normative references	3
3 Terms and definitions.....	3
4 Abbreviations	5
5 Fundamentals.....	5
6 Systems	6
7 Responsibility and procedures	10
7.1 Responsibility	10
7.2 Procedures	10
8 Documents	13
8.1 Basic documents	13
8.2 Security concept for individual emergencies	14
8.3 Control concept for individual emergencies (CC)	14
8.4 Overall control concept for a building or physical structure (OCC)	15
8.5 Overall security concept for a building or physical structure (OSC).....	15
8.6 Control matrix for individual emergencies	15
8.7 Emergency control matrix planning.....	16
8.8 Emergency control matrix execution/ documentation	16
Annex A Basic elements from other regulations	18
A1 DIN 14674	18
A2 DIN 14675-1	18
A3 VDE 0833	18
A4 VDI 3814	18
A5 TRVB 151S	18
A6 SIA 2046	18
A7 German federal fire protection guideline	19
A8 VBG expertise BGI 5097	19
A9 VdTÜV MB GEBT 1801-3	19
Annex B Project example	19
Bibliography	48