

# Inhalt

<b>Vorwort .....</b>	7
<b>DIN EN 62061 (VDE 0113-50) .....</b>	15
<b>Einleitung .....</b>	17
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	23
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	27
<b>3 Begriffe und Abkürzungen .....</b>	31
3.1 Alphabetische Liste der Definitionen .....	31
3.2 Begriffe und Definitionen .....	33
3.3 Abkürzungen .....	60
<b>4 Management der funktionalen Sicherheit .....</b>	61
4.1 Zielsetzung .....	61
4.2 Entwurfsprozess .....	61
4.3 Management der funktionalen Sicherheit unter Verwendung eines Plans für funktionale Sicherheit .....	68
4.4 Konfigurationsmanagement .....	70
4.5 Modifikation .....	71
<b>5 Spezifikation einer Sicherheitsfunktion .....</b>	73
5.1 Zielsetzung .....	73
5.2 Spezifikation der Sicherheitsanforderungen (SRS) .....	73
5.2.1 Allgemeines .....	73
5.2.2 Benötigte Informationen .....	76
5.2.3 Spezifikation der funktionalen Anforderungen .....	76
5.2.4 Abschätzung der Anforderungsbetriebsart .....	76
<b>6 Entwurf eines SCS .....</b>	79
6.1 Allgemeines .....	79
6.2 Teilsystemarchitektur basierend auf Top-Down-Zerlegung .....	80
6.3 Grundlegende Methodik – Verwendung von Teilsystemen .....	82
6.3.1 Allgemeines .....	82

6.3.2	SCS-Zuordnung [Aufteilung, Zerlegung] . . . . .	83
6.3.3	Zuweisung von Teilfunktionen . . . . .	84
6.4	Bestimmung der Sicherheitsintegrität des SCS . . . . .	85
6.4.1	Allgemeines . . . . .	85
6.5	Anforderungen an die systematische Sicherheitsintegrität des SCS . . . . .	87
6.5.1	Anforderungen zur Vermeidung systematischer Hardwareausfälle. . . . .	87
6.5.2	Anforderungen zur Beherrschung systematischer Ausfälle. . . . .	88
6.6	Elektromagnetische Störfestigkeit. . . . .	88
6.7	Softwarebasierte manuelle Parametrierung . . . . .	89
6.7.1	Allgemeines . . . . .	89
6.7.2	Einflüsse auf sicherheitsbezogene Parameter . . . . .	89
6.7.3	Anforderungen an softwarebasierte manuelle Parametrierung . . . . .	90
6.7.4	Verifikation des Parametrisierungswerkzeugs. . . . .	91
6.7.5	Durchführung der softwarebasierten manuellen Parametrierung . . . . .	91
6.8	Security Aspekte . . . . .	92
6.9	Aspekte der periodischen Testungen . . . . .	97
<b>7</b>	<b>Entwerfen und Entwickeln eines Teilsystems . . . . .</b>	<b>99</b>
7.1	Allgemeines . . . . .	99
7.2	Entwurf der Teilsystemarchitektur. . . . .	100
7.3	Anforderungen für die Auswahl und den Entwurf von Teilsystemen und Teilsystem-Elementen . . . . .	102
7.3.1	Allgemeines . . . . .	102
7.3.2	Systematische Integrität. . . . .	102
7.3.2.1	Allgemeines . . . . .	102
7.3.2.2	Anforderungen zur Vermeidung von systematischen Ausfällen . . . . .	103
7.3.2.3	Anforderungen an die Beherrschung von systematischen Ausfällen. . . . .	103
7.3.2.4	Elektromagnetische Störfestigkeit. . . . .	104
7.3.2.5	Security Aspekte . . . . .	104
7.3.3	Fehlerbetrachtung und Fehlerausschluss . . . . .	104
7.3.3.1	Allgemeines . . . . .	104
7.3.3.2	Berücksichtigung von Fehlern . . . . .	105
7.3.3.3	Fehlerausschluss . . . . .	105
7.3.3.4	Funktionsprüfung zur Erkennung von Fehleranhäufungen und unentdeckten Fehlern. . . . .	108
7.3.4	Ausfallrate eines Teilsystem-Elements . . . . .	109
7.3.4.1	Allgemeines . . . . .	109
7.3.4.2	Beziehung der betreffenden Parameter . . . . .	109
7.4	Strukturelle Einschränkungen eines Teilsystems. . . . .	112
7.4.1	Allgemeines . . . . .	112

7.4.2	Abschätzung der Anteil sicherer Ausfälle ( <i>SFF</i> ) . . . . .	116
7.4.3	Verhalten (des SCS) bei der Erkennung eines Fehlers in einem Teilsystem . . . . .	116
7.4.3.1	Allgemeines . . . . .	116
7.4.4	Realisierung von Diagnosefunktionen . . . . .	120
7.5	Architekturen für den Teilsystementwurf . . . . .	121
7.5.1	Allgemeines . . . . .	121
7.5.2	Basis-Teilsystemarchitekturen . . . . .	121
7.5.2.1	Basis-Teilsystemarchitektur A: Einkanalig ohne Diagnosefunktion . . . . .	121
7.5.2.2	Basis-Teilsystemarchitektur B: Zweikanalig ohne Diagnosefunktion . . . . .	121
7.5.2.3	Basis-Teilsystemarchitektur C: Einkanalig mit Diagnosefunktion . . . . .	121
7.5.2.4	Basis-Teilsystemarchitektur D: Zweikanalig mit Diagnosefunktion . . . . .	121
7.5.3	Grundlegende Anforderungen . . . . .	122
7.6	<i>PFH</i> von Teilsystemen . . . . .	123
7.6.1	Allgemeines . . . . .	123
7.6.2	Methoden zur Abschätzung des <i>PFH</i> eines Teilsystems . . . . .	124
7.6.3	Vereinfachter Ansatz zur Abschätzung des Beitrags von Versagen aufgrund von Fehlern gemeinsamer Ursache (CCF) . . . . .	125
<b>8</b>	<b>Software . . . . .</b>	<b>127</b>
8.1	Allgemeines . . . . .	127
8.2	Definition der Software-Level . . . . .	128
8.3	Software-Level 1 . . . . .	129
8.3.1	Software-Sicherheits-Lebenszyklus – SW-Level 1 . . . . .	129
8.3.1.1	Maximal erreichbarer SIL – SW-Level 1 . . . . .	129
8.3.1.2	Software-Sicherheits-Lebenszyklusmodell – SW-Level 1 . . . . .	129
8.3.2	Softwareentwurf – SW-Level 1 . . . . .	133
8.3.2.1	Allgemein – SW-Level 1 . . . . .	133
8.3.2.2	Software-Sicherheitsanforderungen – SW-Level 1 . . . . .	133
8.3.2.3	Softwareentwurfsspezifikation – SW-Level 1 . . . . .	133
8.3.3	Modulentwurf – SW-Level 1 . . . . .	135
8.3.3.1	Allgemeines – SW-Level 1 . . . . .	135
8.3.3.2	Eingangsinformationen – SW-Level 1 . . . . .	135
8.3.4	Programmierung – SW-Level 1 . . . . .	135
8.3.5	Software-Tests – SW-Level 1 . . . . .	136
8.3.5.1	Allgemeines – SW-Level 1 . . . . .	136

8.3.6	Konfigurations- und Änderungsmanagementprozess – SW-Level 1 .....	137
8.4	Software-Level 2 .....	138
8.4.1	Software-Sicherheits-Lebenszyklus – SW-Level 2 .....	138
8.4.1.1	Maximal erreichbarer SIL – SW-Level 2 .....	138
8.4.1.2	Software-Sicherheits-Lebenszyklusmodell – SW-Level 2 .....	138
8.4.2	Softwareentwurf – SW-Level 2 .....	140
8.4.2.1	Allgemeines – SW-Level 2 .....	140
8.4.2.2	Software-Sicherheitsanforderungen – SW-Level 2 .....	140
8.4.2.3	Softwareentwurfsspezifikation – SW-Level 1 .....	140
8.4.3	Software-Systementwurf – SW-Level 2 .....	142
8.4.3.1	Allgemeines – SW-Level 2 .....	142
8.4.3.2	Eingangsinformationen – SW-Level 2 .....	143
8.4.4	Modulentwurf – SW-Level 2 .....	143
8.4.5	Programmierung – SW-Level 2 .....	144
8.4.6	Modultest – SW-Level 2 .....	145
8.4.7	Software-Integrationstest SW-Level 2 .....	145
8.4.8	Software-Tests SW-Level 2 .....	146
8.4.8.1	Allgemeines – SW-Level 2 .....	146
8.4.8.2	Testplanung und -durchführung – SW-Level 2 .....	146
8.4.9	Dokumentation – SW-Level 2 .....	146
8.4.10	Konfigurations- und Änderungsverwaltungsprozess – SW-Level 2 .....	147
<b>9</b>	<b>Validierung .....</b>	<b>149</b>
9.1	Grundsätze der Validierung .....	149
9.1.1	Validierungsplan .....	151
9.1.2	Verwendung von generischen Fehlerlisten .....	151
9.1.3	Spezifische Fehlerlisten .....	152
9.1.4	Informationen für die Validierung .....	152
9.1.5	Validierungsbericht .....	153
9.2	Analyse als Teil der Validierung .....	153
9.2.1	Allgemeines .....	153
9.2.2	Analysetechniken .....	153
9.2.3	Verifizierung der Spezifikation der Sicherheitsanforderungen (SRS) ..	153
9.3	Prüfung als Teil der Validierung .....	155
9.3.1	Allgemeines .....	155
9.3.2	Messgenauigkeit .....	155
9.3.3	Strengere Anforderungen .....	155
9.3.4	Prüflinge .....	155

9.4	Validierung der Sicherheitsfunktion . . . . .	156
9.4.1	Allgemeines . . . . .	156
9.4.2	Analyse und Tests . . . . .	156
9.5	Validierung der Sicherheitsintegrität des SCS . . . . .	157
9.5.1	Allgemeines . . . . .	157
9.5.2	Validierung des (der) Teilsystems (Teilsysteme) . . . . .	157
9.5.3	Validierung von Maßnahmen gegen systematisches Versagen . . . . .	158
9.5.4	Validierung von sicherheitsbezogener Software . . . . .	158
9.5.5	Validierung der Kombination von Teilsystemen . . . . .	159
<b>10</b>	<b>Dokumentation . . . . .</b>	<b>161</b>
10.1	Allgemeines . . . . .	161
10.2	Technische Dokumentation . . . . .	162
10.3	Benutzerinformationen für die SCS . . . . .	163
10.3.1	Allgemeines . . . . .	163
10.3.1.1	Einführung . . . . .	163
10.3.1.2	Spezifikation der Sicherheitsintegrität . . . . .	163
10.3.1.3	SCS und Teilsysteme . . . . .	163
10.3.2	Benutzerinformation des Herstellers der Teilsysteme . . . . .	164
10.3.3	Vom SCS-Integrator zur Verfügung gestellte Informationen zur Verwendung . . . . .	164
<b>Anhang A (informativ) –</b> <b>Bestimmung der erforderlichen Sicherheitsintegrität . . . . .</b>	<b>167</b>	
<b>Anhang B (informativ) –</b> <b>Beispiel einer SCS-Entwurfsmethodik . . . . .</b>	<b>181</b>	
<b>Anhang C (informativ) –</b> <b>Beispiele für <math>MTTF_D</math>-Werte einzelner Komponenten . . . . .</b>	<b>191</b>	
<b>Anhang D (informativ) –</b> <b>Beispiele für Diagnosedeckungsgrade . . . . .</b>	<b>195</b>	
<b>Anhang E (informativ) –</b> <b>Methodik zur Abschätzung der Anfälligkeit für Ausfälle aufgrund gemeinsamer Ursache (CCF) . . . . .</b>	<b>203</b>	
<b>Anhang F (informativ) –</b> <b>Leitfaden für Software-Level 1 . . . . .</b>	<b>207</b>	

<b>Anhang G (informativ) –</b> <b>Beispiele für Sicherheitsfunktionen . . . . .</b>	215
<b>Anhang H (informativ) –</b> <b>Vereinfachte Ansätze zur Bewertung des <i>PFH</i>-Werts</b> <b>eines Teilsystems. . . . .</b>	227
<b>Anhang I (informativ) –</b> <b>Der Plan für funktionale Sicherheit und Entwurfsaktivitäten . . . . .</b>	235
<b>Anhang J (informativ) –</b> <b>Unabhängigkeit für Überprüfungen und Test-/Verifizierungs- /</b> <b>Validierungsaktivitäten . . . . .</b>	241