

# Auf einen Blick

1	Einführung .....	17
2	Der Weg durch das Buch .....	21
3	Normen .....	37
4	Ausfälle und Fehler .....	57
5	Softwaresicherheit .....	73
6	Hardwaresicherheit .....	113
7	Kenngrößen .....	133
8	Gefahrenanalyse .....	159
9	Kenngrößenbestimmung .....	187
10	Fehlerbaumanalyse .....	213
11	Risikograph .....	249
12	Layer of Protection Analysis .....	265
13	Zuverlässigkeitssblockdiagramme .....	281
14	Markov-Prozess .....	305
15	Markov Decision-Prozess .....	321
16	Reliability, Availability, Maintainability und Serviceability .....	341
17	Binary Decision Diagramms .....	367

# Inhalt

Vorwort .....	15
<b>1 Einführung</b>	<b>17</b>
<b>2 Der Weg durch das Buch</b>	<b>21</b>
<b>2.1 Einleitende Kapitel .....</b>	<b>22</b>
<b>2.2 Methoden zur qualitativen Analyse und Mischformen .....</b>	<b>28</b>
<b>2.3 Methoden zur quantitativen Analyse .....</b>	<b>31</b>
<b>3 Normen</b>	<b>37</b>
<b>3.1 Überblick .....</b>	<b>37</b>
<b>3.2 Fallbeispiel: Deepwater Horizon .....</b>	<b>44</b>
<b>3.3 Die Norm IEC-61508 .....</b>	<b>45</b>
3.3.1 Konzept und Planung .....	46
3.3.2 Entwicklung .....	49
3.3.3 Integration .....	50
3.3.4 Betrieb und Instandhaltung .....	50
3.3.5 Außerbetriebsetzung .....	50
3.3.6 Dokumente nach IEC-61508 .....	51
<b>3.4 Weitere Normen .....</b>	<b>51</b>
3.4.1 Die Norm ISO-26262 .....	52
3.4.2 Die Norm IEC-61511 .....	53
3.4.3 Die Norm ISA-TR-84.0.02 .....	53
3.4.4 Die Norm DIN-19250 .....	54
3.4.5 Die Norm DIN-VDE-0801 .....	54
<b>3.5 Die Norm IEC-62061 und die Norm ISO-13849 .....</b>	<b>55</b>
<b>3.6 Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>56</b>

<b>4 Ausfälle und Fehler</b>	57
<b>4.1 Fallbeispiele</b>	57
4.1.1 Das Seveso-Unglück	57
4.1.2 Das Metrounglück der Red Line in New York	58
<b>4.2 Definitionen</b>	59
4.2.1 Sicherheit	59
4.2.2 Risiko	60
4.2.3 Schaden	60
4.2.4 Zuverlässigkeit	60
4.2.5 Verfügbarkeit	61
<b>4.3 Ausfall und Fehler</b>	61
4.3.1 Zufällige Ausfälle der Hardware	62
4.3.2 Systematische Ausfälle	62
<b>4.4 Fehlermöglichkeiten</b>	62
<b>4.5 Fehlerraten</b>	63
4.5.1 Sicherheitsrelevanter Faktor	65
4.5.2 Diagnostic Coverage-Faktor	65
4.5.3 Safe Failure Fraction	66
<b>4.6 Fehlertoleranz</b>	67
4.6.1 Hardwareredundanz	69
4.6.2 Software redundanz	69
4.6.3 Zeitredundanz	69
4.6.4 Informationsredundanz	69
4.6.5 Beispiel von Redundanz mit einem ASIC	70
<b>4.7 Minimale Schnittmenge und Fehler gemeinsamer Ursache</b>	71
<b>4.8 Abschließende Bemerkungen</b>	72
<b>5 Softwaresicherheit</b>	73
<b>5.1 Fallbeispiel: Flight 965</b>	73
<b>5.2 Softwareentwicklung</b>	74
5.2.1 Modularisierung und strukturierte Programmierung	77
5.2.2 Entwurfs- und Codierungsrichtlinien	78
5.2.3 Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	79
5.2.4 Statischer Quellcode-Analysator	80
5.2.5 Dynamischer Quellcode-Analysator	81

5.2.6	Quellcode-Speicher bzw. Repository .....	81
5.2.7	Quellcode-Beautifier .....	81
5.2.8	Quellcode-Reviewing .....	82
5.2.9	Defensive Programmierung .....	82
5.2.10	Semiformale Methoden .....	84
5.2.11	Verweise im Dokument Software Safety Requirements .....	85
<b>5.3</b>	<b>Modul- und Integrationstests .....</b>	<b>85</b>
5.3.1	Verifikation .....	86
5.3.2	Validierung .....	86
5.3.3	Modul-Logging .....	86
5.3.4	Testabdeckung .....	88
5.3.5	Blackboxtest .....	92
5.3.6	Leistungstest .....	93
5.3.7	Software und Hardwareintegration .....	94
5.3.8	Ticketmanagementsystem .....	97
5.3.9	Konfigurationsmanagementsystem .....	99
<b>5.4</b>	<b>Überblick über Entwicklungspläne und Testpläne .....</b>	<b>100</b>
<b>5.5</b>	<b>Softwareentwicklungsprozess und Bauplan .....</b>	<b>101</b>
5.5.1	Softwareentwicklungsprozess .....	102
5.5.2	Bauplan .....	108
5.5.3	Bezug zum Fallbeispiel .....	111
<b>5.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>111</b>

---

<b>6</b>	<b>Hardwaresicherheit</b>	<b>113</b>
<b>6.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Spaceshuttle-Challenger-Unglück .....</b>	<b>113</b>
<b>6.2</b>	<b>Hardwareentwicklung .....</b>	<b>114</b>
6.2.1	Hardware Description Language .....	117
6.2.2	Sprachen für speicherprogrammierbare Steuerungen .....	118
6.2.3	Ablaufsprachen .....	119
6.2.4	Sicherheitstechniken realisiert durch Hardware .....	121
<b>6.3</b>	<b>Überblick über Entwicklungs-, Integrations- und Testpläne .....</b>	<b>124</b>
<b>6.4</b>	<b>Hierarchische Struktur der Hardware .....</b>	<b>125</b>
<b>6.5</b>	<b>Bestimmung des Sicherheitsintegritätslevels .....</b>	<b>127</b>
6.5.1	Route-1H-Methode .....	127
6.5.2	Route-2H-Methode .....	130
<b>6.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>131</b>

<b>7</b>	<b>Kenngrößen</b>	133
7.1	<b>Fallbeispiel: Starfighter</b>	133
7.2	<b>Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls</b>	135
7.2.1	Additionsoperation	135
7.2.2	Komplementäroperation	137
7.2.3	Multiplikationsoperation	137
7.2.4	Bedingte Wahrscheinlichkeit	138
7.3	<b>Zuverlässigkeit und Ausfallwahrscheinlichkeit</b>	138
7.4	<b>Dichtefunktionen der Ausfallhäufigkeit</b>	139
7.4.1	Dichtefunktion der Exponentialverteilung	142
7.4.2	Dichtefunktion der Weibullverteilung	143
7.4.3	Dichtefunktion der Normalverteilung	143
7.4.4	Dichtefunktion der Lognormalverteilung	144
7.5	<b>Statistische Kennzahlen</b>	145
7.5.1	Mittlere Betriebszeit	145
7.5.2	Mittlere Reparaturzeit	146
7.5.3	Mittlere Ausfallzeit	147
7.6	<b>Ausfallrate</b>	148
7.7	<b>Nichtverfügbarkeit und Ausfallrate des Sicherheitssystems</b>	151
7.7.1	Probability for Dangerous Failure on Demand, PFD	151
7.7.2	Mittlere Ausfallzeit bei nicht-entdeckbarem Fehler	154
7.7.3	Mittlere Ausfallzeit bei entdeckbarem Fehler	155
7.7.4	Mittlere Ausfallzeit bei entdeckbarem und nicht-entdeckbarem Fehler	155
7.7.5	Average Frequency of dangerous Failures, PFH	156
7.8	<b>Abschließende Bemerkungen</b>	158
<b>8</b>	<b>Gefahrenanalyse</b>	159
8.1	<b>Fallbeispiel: Das Unglück in Bhopal, Indien</b>	159
8.2	<b>Methoden zur Gefahrenanalyse</b>	160
8.2.1	Qualitative Methoden zur Gefahrenanalyse	161
8.2.2	Quantitative Methoden zur Gefahrenanalyse	161
8.3	<b>Failure Mode Effect Analysis</b>	162
8.3.1	Ziele von FMEA	163

---

8.3.2	Schritte von FMEA .....	164
8.3.3	Vorgehen bei der Analyse .....	169
<b>8.4</b>	<b>Das ALARP-Prinzip .....</b>	<b>175</b>
<b>8.5</b>	<b>Hazard and Operability .....</b>	<b>178</b>
8.5.1	Definitionen .....	180
8.5.2	Vorbereitung .....	181
8.5.3	Analyse .....	181
8.5.4	Dokumentation .....	182
8.5.5	Vorgehen bei der HAZOP-Untersuchung .....	183
<b>8.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>185</b>

---

## **9 Kenngrößenbestimmung**

---

<b>9.1</b>	<b>Fallbeispiel: Fords Pinto Memo .....</b>	<b>187</b>
<b>9.2</b>	<b>Bestimmung der Ausfallrate aus Handbüchern .....</b>	<b>188</b>
9.2.1	Part-Stress-Analyse .....	189
9.2.2	Part-Count-Analyse .....	190
9.2.3	Die Norm IEC-61709 .....	191
<b>9.3</b>	<b>Parameterfreie statistische Methoden .....</b>	<b>192</b>
<b>9.4</b>	<b>Parametrisierte statistische Methoden .....</b>	<b>195</b>
9.4.1	Parametrisierte statistische Methoden mit unzensierten Daten .....	195
9.4.2	Parametrisierte statistische Methoden mit zensierten Daten .....	198
<b>9.5</b>	<b>Datensammlung .....</b>	<b>201</b>
9.5.1	Anforderungen an die Daten .....	203
9.5.2	Prozess für die Datensammlung .....	205
9.5.3	Strukturierung der Daten .....	206
9.5.4	Beispieldatentabellen für die Datenbank .....	208
<b>9.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>211</b>

---

## **10 Fehlerbaumanalyse**

---

<b>10.1</b>	<b>Fallbeispiel: Der Three-Miles-Island-Reaktorunfall .....</b>	<b>213</b>
<b>10.2</b>	<b>Anwendung der Fehlerbaumanalyse .....</b>	<b>215</b>
10.2.1	Systemanalyse .....	217
10.2.2	Definition des unerwünschten Ereignisses .....	218

10.2.3	Aufstellung des Fehlerbaums .....	219
10.2.4	Auswertung des Fehlerbaums .....	219
10.2.5	Dokumentation, Präsentation und Schlussfolgerung .....	220
<b>10.3</b>	<b>Symbole .....</b>	220
10.3.1	Ereignisse und Kommentarboxen .....	221
10.3.2	Gatter .....	221
<b>10.4</b>	<b>Fehlerbaumerstellung .....</b>	226
<b>10.5</b>	<b>Fehlerbaumanalyse .....</b>	230
10.5.1	Qualitative Auswertung .....	230
10.5.2	Quantitative Auswertung .....	234
<b>10.6</b>	<b>Weitere Analysetechniken .....</b>	236
10.6.1	Sensitivitätsanalyse .....	236
10.6.2	Monte Carlo-Analyse .....	242
<b>10.7</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	246

---

## **11 Risikograph**

---

<b>11.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Zugunglück bei East Palastine, Ohio .....</b>	249
<b>11.2</b>	<b>Risikograph nach IEC-61508 .....</b>	250
11.2.1	Parameter des Risikographen .....	252
11.2.2	Kalibrierung des Risikograph .....	259
<b>11.3</b>	<b>Risikograph nach ISO-26262 .....</b>	261
<b>11.4</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	263

---

## **12 Layer of Protection Analysis**

---

<b>12.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Brandunglück im St.-Gotthard-Tunnel .....</b>	265
<b>12.2</b>	<b>Funktionale Sicherheit mit Schutzebenen .....</b>	266
<b>12.3</b>	<b>Typische Schutzebenen .....</b>	267
12.3.1	Allgemeiner Prozessentwurf .....	267
12.3.2	Basisprozesskontrollsystem .....	268
12.3.3	Alarne .....	268
12.3.4	Weitere Maßnahmen zur Risikominimierung und eingeschränkter Zugang .....	269

12.3.5	Unabhängige Schutzebenen .....	269
12.3.6	SIS als IPL .....	271
12.3.7	Risikoreduzierung durch Aneinanderreihung der Schutzebenen .....	272
<b>12.4</b>	<b>Layer-of-Protection-Analyse, die Erweiterung von HAZOP .....</b>	<b>273</b>
12.4.1	Protection Layers .....	274
12.4.2	Auswertung der LOPA .....	276
<b>12.5</b>	<b>Anwendung von LOPA am Fallbeispiel .....</b>	<b>277</b>
<b>12.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>279</b>

---

## **13 Zuverlässigkeitssblockdiagramme**

---

<b>13.1</b>	<b>Fallbeispiel: Jakarta Incident .....</b>	<b>281</b>
<b>13.2</b>	<b>Modellierung der Zuverlässigkeit .....</b>	<b>283</b>
13.2.1	Zuverlässigkeitssblockdiagramm und Funktionsblockdiagramm .....	284
13.2.2	Zwei Beispiele von Quadschaltungen .....	284
13.2.3	Arten von Redundanzen .....	285
<b>13.3</b>	<b>Strukturen mit RBD .....</b>	<b>287</b>
13.3.1	Zeitunabhängige Serien- und Parallelstrukturen .....	287
13.3.2	Gemischte Strukturen .....	290
13.3.3	RBD-Strukturen mit Vernetzungen .....	291
13.3.4	Zeitabhängige RBD .....	293
13.3.5	RBD und Fehlerbäume .....	294
13.3.6	doon-Architekturen .....	296
13.3.7	Teilsysteme aus Einzelkomponenten und aus redundanten Komponenten .....	300
<b>13.4</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	<b>304</b>

---

## **14 Markov-Prozess**

---

<b>14.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Seilbahnunglück am Monte Mottarone .....</b>	<b>305</b>
<b>14.2</b>	<b>Theoretische Grundlagen .....</b>	<b>307</b>
14.2.1	Zustände und Zustandswechsel .....	307
14.2.2	Übergangsratenmatrix .....	313
<b>14.3</b>	<b>Markov-Prozess eines einfachen Systems .....</b>	<b>314</b>
<b>14.4</b>	<b>Markov-Prozess eines einfachen redundanten Systems .....</b>	<b>315</b>

<b>14.5</b>	<b>Markov-Prozess eines redundanten Systems mit entdeckbaren und nicht-entdeckbaren Ausfällen .....</b>	317
<b>14.6</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	319

---

## **15 Markov Decision-Prozess**

---

<b>15.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Autopilotensystem des Tesla Model S .....</b>	321
<b>15.2</b>	<b>Einführung in den Markov Decision-Prozess .....</b>	322
<b>15.3</b>	<b>Grundlagen des MDP .....</b>	324
<b>15.4</b>	<b>Belohnungsfunktionen .....</b>	329
<b>15.5</b>	<b>Optimale Belohnungsfunktionen .....</b>	331
15.5.1	Berechnung der Belohnungen über Iterationen .....	333
<b>15.6</b>	<b>Ausflug in die künstliche Intelligenz .....</b>	334
15.6.1	Neuronales Netz .....	335
15.6.2	Replay Memory .....	337
15.6.3	Algorithmus .....	338
<b>15.7</b>	<b>Abschließende Bemerkungen .....</b>	340

---

## **16 Reliability, Availability, Maintainability und Serviceability**

---

<b>16.1</b>	<b>Fallbeispiel: Das Kursk-Unglück .....</b>	341
<b>16.2</b>	<b>Das einfache System .....</b>	342
16.2.1	Zuverlässigkeit des einfachen Systems .....	343
16.2.2	Verfügbarkeit des einfachen Systems .....	344
<b>16.3</b>	<b>Das serielle System .....</b>	346
16.3.1	Zuverlässigkeit des seriellen Systems .....	347
16.3.2	Verfügbarkeit des seriellen Systems .....	348
<b>16.4</b>	<b>Das parallele System .....</b>	349
16.4.1	Zuverlässigkeit des parallelen Systems .....	350
16.4.2	Verfügbarkeit des parallelen Systems .....	355
<b>16.5</b>	<b>Die 1oo2-Architektur .....</b>	356
16.5.1	Zuverlässigkeit der 1oo2-Architektur .....	357
16.5.2	Verfügbarkeit des 1oo2-Architektur .....	358

<b>16.6 Bestimmung der PFDavg von unterschiedlichen Architekturen</b> .....	358
16.6.1 PFDavg der 1oo2-Architektur .....	360
16.6.2 PFDavg der 2oo2-Architektur .....	362
16.6.3 PFDavg der 1oo3-Architektur .....	362
16.6.4 PFDavg der doon-Architektur .....	363
<b>16.7 Abschließende Bemerkungen</b> .....	364
 <b>17 Binary Decision Diagramms</b>	 367
<b>17.1 Fallbeispiel: Permissive Action Link</b> .....	367
<b>17.2 Fehlerbäume und Zustandsräume</b> .....	369
<b>17.3 Binary Decision Diagrams über den shannonschen Zerlegungssatz</b> .....	371
17.3.1 Der shannonsche Zerlegungssatz .....	374
17.3.2 Und-Gatter, Oder-Gatter und 2oo3-Architektur .....	374
17.3.3 Und-Gatter .....	374
17.3.4 Oder-Gatter .....	376
17.3.5 2oo3-Architektur .....	377
<b>17.4 Aufbau von BDD aus Zustandsraum und Reduktion</b> .....	379
<b>17.5 Aufbau von BDD aus FT</b> .....	382
<b>17.6 Anwendung von BDD am Fallbeispiel</b> .....	384
<b>17.7 Abschließende Bemerkungen</b> .....	385
 Literaturverzeichnis .....	 387
Index .....	395