Inhalt

		Seite
	t	
Einleitu	ıng	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	9
4	Formelzeichen und Abkürzungen	. 15
5	Allgemeine Anforderungen für Software-Projekte	. 16
5.1	Einleitung	. 16
5.2	Softwaretypen	. 18
5.3	Vorgehensweise zur Software-Entwicklung	. 18
5.4	Software-Projektmanagement	. 20
5.5	Software-Qualitätssicherungsplan	. 20
5.6	Konfigurationsmanagement	. 21
5.7	Zugriffsschutz	. 22
6	Software-Anforderungen	. 24
6.1	Spezifikation der Software-Anforderungen	. 24
6.2	Selbstüberwachung	. 24
6.3	Periodische Prüfungen	. 25
6.4	Dokumentation	. 25
7	Auslegung und Implementierung	. 26
7.1	Prinzipien der Auslegung und Realisierung	. 26
7.2	Sprachen und zugehörige Übersetzer und Werkzeuge	. 28
7.3	Detaillierte Empfehlungen	. 29
7.4	Dokumentation	. 31
8	Software-Verifizierung	. 31
8.1	Software-Verifizierungsvorgang	. 31
8.2	Software-Verifizierungstätigkeiten	. 32
9	Softwareaspekte der Systemintegration	. 36
9.1	Softwareaspekte des Systemintegrationsplans	. 36
9.2	Systemintegration	. 37
9.3	Verifizierung des integrierten Systems	. 37
9.4	Prozeduren zur Fehlerbehebung	. 38
9.5	Softwareaspekte zum Bericht über die Verifizierung des integrierten Systems	. 38
10	Softwareaspekte der Systemvalidierung	. 39
10.1	Softwareaspekte des Systemvalidierungsplans	. 39
10.2	Systemvalidierung	. 39
10.3	Softwareaspekte im Bericht zur Systemvalidierung	. 39
10.4	Prozeduren zur Fehlerbehebung	. 40

DIN EN 60880 (VDE 0491-3-2):2010-03 EN 60880:2009

		Seite
11	Software-Modifizierung	
11.1	Prozedur zur Modifizierungsanfrage	
11.2	Prozedur zur Durchführung einer Software-Modifizierung	
11.3	Software-Modifizierung nach Auslieferung	
12	Softwareaspekte bei Installation und Betrieb	
12.1	Installation der Software auf der Anlage	
12.2	Zugriffsschutz der Software auf der Anlage	44
12.3	Anpassung der Software an die Bedingungen auf der Anlage	
12.4	Operateurtraining	45
13	Vorkehrungen gegen CCF durch Softwarefehler	45
13.1	Allgemeines	45
13.2	Software-Auslegung gegen CCF	46
13.3	Ursachen und Auswirkungen von CCF durch Softwarefehler	47
13.4	Realisierung von Diversität	47
13.5	Abwägung der Vor- und Nachteile bei Verwendung von Diversität	48
14	Software-Werkzeuge für die Erstellung von Software	48
14.1	Allgemeines	48
14.2	Auswahl der Werkzeuge	49
14.3	Anforderungen an Werkzeuge	49
15	Qualifizierung vorgefertigter Software	54
15.1	Allgemeines	54
15.2	Allgemeine Anforderungen	54
15.3	Bewertungs- und Beurteilungsprozess	55
15.4	Anforderungen an die Systemintegration und Modifizierung vorgefertigter Software	63
Anhan	ng A (normativ) Software-Sicherheitslebenszyklus und Details von Software-Anforderungen	64
Anhan	ng B (normativ) Detaillierte Anforderungen und Empfehlungen für Auslegung und Realisierung	66
Anhan	ng C (informativ) Beispiel für anwendungsorientiertes Software-Engineering (Software- Entwicklung mit anwendungsorientierten Sprachen)	79
Anhan	ng D (informativ) Sprache, Übersetzer, Linkage-Editor	83
Anhan	ng E (informativ) Software-Verifizierung und Prüfung	85
Anhan	ng F (informativ) Typische Liste für Software-Dokumentation	92
Anhan	ng G (informativ) Überlegungen zu CCF und Diversität	93
Anhan	ng H (informativ) Werkzeuge zur Erstellung und Prüfung von Spezifikation, Auslegung und Realisierung	97
Anhan	ng I (informativ) Anforderungen betreffend vorgefertigte Software	99
Anhan	ng J (informativ) Zusammenhang zwischen IEC 61513 und dieser Norm	101
Anhan	ng ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	106
Bild 1	– Tätigkeiten im System-Sicherheitslebenszyklus (nach IEC 61513)	16

DIN EN 60880 (VDE 0491-3-2):2010-03 EN 60880:2009

	Seite
Bild 2 – Softwarebezogene Tätigkeiten im System-Sicherheitslebenszyklus	17
Bild 3 – Entwicklungstätigkeiten im Software-Sicherheitslebenszyklus nach dieser Norm	19
Bild 4 – Übersicht des Qualifizierungsvorgangs von vorgefertigter Software (PDS)	56
Bild 5 – Beziehung der Bewertung und Analyse vorgefertigter Software mit dem Qualifizierungsplan des Systems, in das die vorgefertigte Software integriert ist	57
Bild C.1 – Lebenszyklus für anwendungsorientiertes Software-Engineering	82
Tabelle 1 – Prozess- und Produktaspekte von Auslegung und Implementierung	30
Tabelle J.1 – Zusammenhang zwischen IEC 61513 und dieser Norm	102
Tabelle J.2 – Abschnitte aus IEC 60880, die bei der nächsten Überarbeitung von IEC 61513 zu berücksichtigen sind	105