

DIN EN ISO 19014-4:2021-01 (D)

Erdbaumaschinen - Funktionale Sicherheit - Teil 4: Gestaltung und Beurteilung von Software und Datenübertragung für sicherheitsrelevante Steuerungssysteme (ISO 19014-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 19014-4:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Software-Entwicklung.....	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.2 Planung.....	11
4.3 Artefakte	13
4.4 Spezifikation der Sicherheitsanforderungen an die Software.....	14
4.5 Gestaltung der Software-Architektur	15
4.6 Software-Modulgestaltung und Codierung	16
4.7 Sprache und Tool-Auswahl.....	18
4.8 Prüfen von Software-Modulen	18
4.9 Software-Modulintegration und -prüfung.....	20
4.10 Software-Validierung.....	21
5 Softwarebasierte Parametrierung.....	21
5.1 Allgemeines	21
5.2 Datenintegrität.....	22
5.3 Verifizierung softwarebasierter Parametrierung	22
6 Schutz der Übertragung sicherheitsbezogener Nachrichten in Bussystemen.....	22
7 Unabhängigkeit durch Software-Partitionierung.....	24
7.1 Allgemeines.....	24
7.2 Mehrere Partitionen in einem einzelnen Mikrocontroller.....	25
7.3 Mehrere Partitionen im Rahmen eines ECU-Netzwerks.....	27
8 Benutzerinformationen.....	27
8.1 Allgemeines.....	27
8.2 Betriebsanleitung.....	28
Anhang A (informativ) Beschreibung der Software-Methoden/Maßnahmen	29
A.1 Spezifikation der Anforderungen in natürlicher Sprache.....	29
A.2 Rechnergestützte Spezifikationstools	29
A.3 Informelle Methoden	29
A.4 Halbformelle Methoden	29
A.5 Formelle Methoden.....	29
A.6 Nachverfolgbarkeit der Sicherheitssoftware	30
A.7 Walkthrough	31
A.8 Inspektion.....	31
A.9 Rechnergestützte Gestaltungstools	32
A.10 Sicherheitsleistung in Echtzeit.....	32
A.11 Gestaltungsregeln	33

A.12	Dynamische Variablen oder Objekte ohne Online-Prüfung	33
A.13	Dynamische Variablen oder Objekte mit Online-Prüfung	34
A.14	Modularisierung	34
A.15	Strukturierte Programmierung.....	35
A.16	Defensive Programmierung.....	35
A.17	Verwendung vertrauenswürdiger/verifizierter Software-Elemente	36
A.18	Geeignete Programmiersprache	37
A.19	Unterstützung der Sprachteilmenge	37
A.20	Tools mit zunehmender Bewährtheit im Betrieb oder in der Validierung	38
A.21	Zertifizierte Tools und zertifizierte Übersetzungsprogramme	38
A.22	Grenzwertanalyse	39
A.23	Kontrollflussanalyse	39
A.24	Datenflussanalyse	39
A.25	Prüffallausführung anhand der Grenzwertanalyse	40
A.26	Funktions-/Black-Box-Prüfung	40
A.27	Strukturabhängige Prüfungen	40
A.28	Äquivalenzklassen und Eingabe-Partitionsprüfungen	41
A.29	Prüffallausführung aus modellbasierter Prüffallgenerierung	41
A.30	Leistungsnachweis.....	42
A.31	Software-Modulschnittstellenprüfung.....	43
A.32	Direkte Vergleichsprüfung.....	43
Anhang B (normativ) Prüfumgebungen für Softwarevalidierung		44
B.1	Maschinennetzwerkprüfung	44
B.2	Hardware-in-the-Loop-Prüfung	45
B.3	Prüfung der Maschinenebene	46
Anhang C (informativ) Berechnung der Datenintegritätssicherung.....		47
Anhang D (informativ) Methoden und Maßnahmen zum Übertragungsschutz		49
D.1	Keep-Alive-Nachrichten	49
D.2	Alive Counter	49
D.3	CRC	49
D.4	Sequenznummer.....	49
D.5	Nachrichtenwiederholung	49
D.6	Watchdog.....	49
D.7	Zeitgesteuerter Datenbus.....	50
D.8	Buswächter.....	50
D.9	Minislotting	50
Anhang E (informativ) Methoden und Maßnahmen für Mikrocontroller-internen Datenschutz		51
E.1	Eindeutiges bidirektionales Kommunikationsobjekt.....	51
E.2	Ausschließlich zwei unidirektionale Kommunikationsobjekte	51
E.3	IDs zur Identifizierung und Quittierung	51
E.4	Asynchrone Datenkommunikation	51
E.5	Streng prioritätsbasierte Planung.....	51
E.6	Zeitscheibenmethode	51
E.7	Speicherschutzmechanismen.....	51
E.8	Verifizierung sicherheitskritischer Daten	52
E.9	Statische Analyse.....	52
E.10	Statische Zuweisung.....	52
Literaturhinweise		53