

# E DIN EN ISO 19014-4:2025-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-09-05

**Erdbaumaschinen - Funktionale Sicherheit - Teil 4: Gestaltung und Beurteilung von Software und Datenübertragung für sicherheitsrelevante Steuerungssysteme (ISO/DIS 19014-4.2:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19014-4:2025**

**Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-4.2:2025); German and English version prEN ISO 19014-4:2025**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2023/1230.....	8
Vorwort.....	9
Einleitung.....	10
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	12
4 Software-Entwicklung.....	16
4.1 Allgemeines.....	16
4.2 Planung.....	16
4.3 Artefakte.....	18
4.4 Spezifikation der Sicherheitsanforderungen an die Software.....	19
4.5 Gestaltung der Software-Architektur.....	20
4.6 Software-Modulgestaltung und Codierung.....	21
4.7 Sprache und Tool-Auswahl.....	22
4.8 Prüfen von Software-Modulen.....	23
4.9 Software-Modulintegration und -prüfung.....	24
4.10 Verifizierung der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutz-/ Risikominderungsmaßnahmen.....	25
5 Softwarebasierte Parametrierung.....	26
5.1 Allgemeines.....	26
5.2 Datenintegrität.....	27
5.3 Verifizierung softwarebasierter Parametrierung.....	27
6 Schutz der Übertragung sicherheitsbezogener Nachrichten in Bussystemen.....	27
7 Unabhängigkeit durch Software-Partitionierung.....	30
7.1 Allgemeines.....	30
7.2 Mehrere Partitionen in einem einzelnen Mikrocontroller.....	30
7.3 Mehrere Partitionen im Rahmen eines ECU-Netzwerks.....	33
8 Benutzerinformationen.....	33
8.1 Allgemeines.....	33
8.2 Betriebsanleitung.....	33
Anhang A (informativ) Beschreibung der Software-Methoden/Maßnahmen.....	34
A.1 Spezifikation der Anforderungen in natürlicher Sprache.....	34
A.2 Rechnergestützte Spezifikationstools.....	34
A.3 Informelle Methoden.....	34

A.4	Halbformelle Methoden .....	34
A.5	Formelle Methoden .....	34
A.6	Nachverfolgbarkeit der Sicherheitssoftware .....	35
A.7	Walkthrough .....	36
A.8	Inspektion .....	36
A.9	Rechnergestützte Gestaltungstools .....	37
A.10	Sicherheitsleistung in Echtzeit .....	37
A.11	Gestaltungsregeln .....	38
A.12	Dynamische Variablen oder Objekte ohne Online-Prüfung .....	38
A.13	Dynamische Variablen oder Objekte mit Online-Prüfung .....	39
A.14	Modularisierung .....	39
A.15	Strukturierte Programmierung .....	40
A.16	Defensive Programmierung .....	40
A.17	Verwendung vertrauenswürdiger/verifizierter Software-Elemente .....	41
A.18	Geeignete Programmiersprache .....	42
A.19	Unterstützung der Sprachteilmenge .....	42
A.20	Tools mit zunehmender Bewährtheit im Betrieb oder in der Validierung .....	42
A.21	Zertifizierte Tools und zertifizierte Übersetzungsprogramme .....	43
A.22	Grenzwertanalyse .....	43
A.23	Kontrollflussanalyse .....	43
A.24	Datenflussanalyse .....	44
A.25	Prüfallausführung anhand der Grenzwertanalyse .....	44
A.26	Funktions-/Black-Box-Prüfung .....	44
A.27	Strukturabhängige Prüfungen .....	45
A.28	Äquivalenzklassen und Eingabe-Partitionsprüfungen .....	45
A.29	Prüfallausführung aus modellbasierter Prüfallgenerierung .....	45
A.30	Leistungsnachweis .....	46
A.31	SW-Modulschnittstellenprüfung .....	47
A.32	Direkte Vergleichsprüfung .....	48
<b>Anhang B (normativ) Prüfungsumgebungen für Softwarevalidierung .....</b>		<b>49</b>
B.1	Maschinennetzwerkprüfung .....	49
B.2	Hardware-in-the-Loop-Prüfung .....	49
B.3	Prüfung der Maschinenebene .....	50
<b>Anhang C (informativ) Berechnung der Datenintegritätssicherung .....</b>		<b>52</b>
<b>Anhang D (informativ) Methoden und Maßnahmen zum Übertragungsschutz .....</b>		<b>54</b>
D.1	Keep-Alive-Nachrichten .....	54
D.2	Alive Counter .....	54
D.3	CRC .....	54
D.4	Sequenznummer .....	54
D.5	Nachrichtenedholung .....	54
D.6	Watchdog .....	55
D.7	Zeitgesteuerter Datenbus .....	55
D.8	Buswächter .....	55
D.9	Minislotting .....	55
<b>Anhang E (informativ) Methoden und Maßnahmen für Mikrocontroller-internen Datenschutz .....</b>		<b>56</b>
E.1	Eindeutiges bidirektionales Kommunikationsobjekt .....	56
E.2	Ausschließlich zwei unidirektionale Kommunikationsobjekte .....	56
E.3	IDs zur Identifizierung und Quittierung .....	56
E.4	Asynchrone Datenkommunikation .....	56
E.5	Streng prioritätsbasierte Planung .....	56
E.6	Zeitscheibenmethode .....	56
E.7	Speicherschutzmechanismen .....	56
E.8	Verifizierung sicherheitskritischer Daten .....	57
E.9	Statische Analyse .....	57
E.10	Statische Zuweisung .....	57

<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>58</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — V-Modell der Software-Entwicklung .....</b>	<b>17</b>
<b>Bild 2 — Mikrocontroller-Netzwerk aus elektronischen Steuereinheiten auf einem Datenbus .....</b>	<b>28</b>
<b>Bild 3 — Mehrere Partitionen in einem einzelnen Mikrocontroller .....</b>	<b>31</b>
<b>Bild B.1 — Maschinennetzwerkprüfung.....</b>	<b>49</b>
<b>Bild B.2 — Hardware-in-the-Loop-Prüfung.....</b>	<b>50</b>
<b>Bild B.3 —Prüfung der Maschinenebene.....</b>	<b>51</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang III der Verordnung (EU) 2023/1230 .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabelle 1 — Spezifikation der Sicherheitsanforderungen an die Software.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 2 — Beispielspezifikation der Sicherheitsanforderungen an die Software .....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 3 — Spezifikation der Sicherheitsanforderungen an die Software.....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle 4 — Gestaltung der Software-Architektur.....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 5 — Software-Modulgestaltung und Codierung.....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle 6 — Sprache und Tool-Auswahl.....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle 7 — Prüfen von Software-Modulen.....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 8 — Software-Modulintegration und -prüfung.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 9 — Software-Validierung .....</b>	<b>26</b>
<b>Tabelle 10 — Steuerung von Übertragungsfehlern und Performance Leveln .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle 11 — Steuerung von Übertragungsfehlern und Performance Level.....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle 12 — Methoden und Maßnahmen innerhalb des Mikrocontrollers .....</b>	<b>32</b>
<b>Tabelle C.1 — Definition der Datenintegritätsparameter .....</b>	<b>52</b>
<b>Tabelle C.2 — Datenintegrität in Abhängigkeit vom MPL.....</b>	<b>53</b>