

# DIN EN ISO 25119-3:2024-07 (D)

Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 3: Serienentwicklung, Hardware und Software (ISO 25119-3:2018 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 25119-3:2023 + A1:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	10
<b>A1</b> Europäisches Vorwort der Änderung 1 <b>A1</b> .....	11
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG.....	12
Vorwort.....	18
<b>A1</b> Vorwort der Änderung 1 <b>A1</b> .....	20
Einleitung.....	21
1 Anwendungsbereich.....	23
2 Normative Verweisungen.....	24
3 Begriffe.....	24
4 Abkürzungen.....	24
5 Systementwurf.....	25
5.1 Ziele.....	25
5.2 Allgemeines.....	25
5.3 Voraussetzungen.....	26
5.4 Anforderungen.....	26
5.4.1 Gliederung der Sicherheitsanforderungen.....	26
5.4.2 Technisches Sicherheitskonzept.....	27
5.5 Arbeitsprodukte.....	29
6 Hardware.....	29
6.1 Ziele.....	29
6.2 Allgemeines.....	29
6.3 Voraussetzungen.....	29
6.4 Anforderungen.....	30
6.5 Hardwarekategorien.....	31
6.6 Arbeitsprodukte.....	32
7 Software.....	33
7.1 Software-Entwicklungsplanung.....	33
7.1.1 Ziele.....	33
7.1.2 Allgemeines.....	33
7.1.3 Voraussetzungen.....	33
7.1.4 Anforderungen.....	33
7.1.5 Arbeitsprodukte.....	36
7.2 Festlegung der Sicherheitsanforderungen an die Software.....	36
7.2.1 Ziele.....	36
7.2.2 Allgemeines.....	36
7.2.3 Voraussetzungen.....	36
7.2.4 Anforderungen.....	37
7.2.5 Arbeitsprodukte.....	40
7.3 Gestaltung der Software-Architektur.....	40

7.3.1	Ziele .....	40
7.3.2	Allgemeines.....	41
7.3.3	Voraussetzungen .....	41
7.3.4	Anforderungen.....	41
7.3.5	Arbeitsprodukte .....	42
7.4	Gestaltung und Implementierung von Softwarekomponenten.....	43
7.4.1	Ziele .....	43
7.4.2	Allgemeines.....	43
7.4.3	Voraussetzungen .....	43
7.4.4	Anforderungen.....	43
7.4.5	Arbeitsprodukte .....	54
7.5	Softwarekomponentenprüfung.....	54
7.5.1	Ziele .....	54
7.5.2	Allgemeines.....	55
7.5.3	Voraussetzungen .....	55
7.5.4	Anforderungen.....	55
7.5.5	Arbeitsprodukte .....	64
7.6	Software-Integration und -Prüfung.....	64
7.6.1	Ziele .....	64
7.6.2	Allgemeines.....	64
7.6.3	Voraussetzungen .....	65
7.6.4	Anforderungen.....	65
7.6.5	Arbeitsprodukte .....	67
7.7	Software-Sicherheitsprüfung .....	67
7.7.1	Ziele .....	67
7.7.2	Allgemeines.....	67
7.7.3	Voraussetzungen .....	67
7.7.4	Anforderungen.....	67
7.7.5	Arbeitsprodukte .....	71
7.8	Softwarebasierte Parametrierung.....	71
7.8.1	Ziel.....	71
7.8.2	Allgemeines.....	71
7.8.3	Voraussetzungen .....	71
7.8.4	Anforderungen.....	72
7.8.5	Arbeitsprodukte .....	73
<b>Anhang A (informativ) Beispiel einer Agenda für die Beurteilung der funktionalen Sicherheit</b>		
	bei AgPL = e .....	74
A.1	Funktionen des Systems.....	74
A.2	Hardware .....	74
A.3	Sicherheitskonzept.....	74
A.4	Sicherheitsanalyse und Sicherheitsdaten .....	74
A.5	Sicherheitsentwurfsprozess für die Phasen des Lebenszyklus.....	75
A.6	Software-Entwicklung .....	75
A.7	Verifizierung und Prüfung .....	75
A.8	Dokumentation und Sicherheitsdokumentation .....	75
A.9	Zusammenfassung und Beurteilung .....	75
<b>Anhang B (normativ) Unabhängigkeit durch Softwarepartitionierung.....</b>		
B.1	Übersicht.....	76
B.2	Begriffe und Abkürzungen .....	76
B.2.1	Begriffe .....	76
B.2.2	Abkürzungen .....	79
B.3	Ziele .....	80
B.4	Allgemeines.....	80
B.5	Anforderungen.....	80
B.5.1	Allgemeine Anforderungen.....	80
B.5.2	Mehrere Partitionen in einem einzelnen Mikrocontroller.....	81
B.5.3	Mehrere Partitionen im Rahmen eines Mikrocontroller-Netzwerks.....	83

Literaturhinweise .....	86
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Gliederung der Sicherheitsanforderungen .....	26
Bild 2 — V-Modell der Hardwareentwicklung.....	31
Bild 3 — Beispiel eines integrierten Systems für die Hardwarekategorie 2 .....	32
Bild 4 — V-Modell der Software-Entwicklung .....	35
Bild 5 — Prüfschnittstelle einer ECU eines E/E/PES-Systems .....	68
Bild 6 — Prüfung innerhalb des Netzwerks der elektronischen Steuereinheit eines E/E/PES-Systems .....	69
Bild 7 — Hardware-in-the-Loop-Prüfung einer ECU eines E/E/PES-Systems .....	70
Bild 8 — Prüfung in der Maschine eines E/E/PES-Systems.....	70
Bild B.1 — Mehrere Partitionen in einem einzelnen Mikrocontroller .....	81
Bild B.2 — Mehrere Partitionen innerhalb eines Mikrocontroller-Netzwerks .....	83
Bild B.3 — Mehrere Partitionen innerhalb einer ECU mit mehreren Prozessoren.....	84
<b>Tabellen</b>	
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG.....	12
Tabelle ZA.2 — Anwendbare Normen, die die Konformitätsvermutung gemäß diesem Anhang ZA begründen.....	16
Tabelle 1 — Festlegung der Sicherheitsanforderungen an die Software .....	37
Tabelle 2 — Gestaltung der Software-Architektur.....	41
Tabelle 3 — Software-Entwurf und -Entwicklung — Unterstützungswerkzeuge und Programmiersprache .....	43
Tabelle 4 — Softwarekomponentenprüfung.....	55
Tabelle 5 — Software-Integrationsprüfung (Komponente).....	66
Tabelle 6 — Software-Sicherheitsprüfung.....	68
Tabelle B.1 — Verfahren und Maßnahmen innerhalb des Mikrocontrollers.....	82
Tabelle B.2 — Verfahren und Maßnahmen innerhalb eines Mikrocontroller-Netzwerks.....	85