

# E DIN EN 18031-3:2024-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-05-24

**Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte - Teil 3: Internetfähige Funkgeräte, die virtuelles Geld oder Geldwerte verarbeiten; Deutsche und Englische Fassung prEN 18031-3:2023**

**Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetary value; German and English version prEN 18031-3:2023**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Anwendung dieser Norm .....	13
5 Anforderungen .....	16
5.1 [ACM] Zugangssteuerungsmechanismus (en: Access Control Mechanism).....	16
5.1.1 [ACM-1] Anwendbarkeit von Zugangssteuerungsmechanismen.....	16
5.1.2 [ACM-2] Angemessene Zugangssteuerungsmechanismen.....	20
5.2 [AUM] Authentisierungsmechanismus (en: Authentication Mechanism) .....	23
5.2.1 [AUM-1] Anwendbarkeit von Authentisierungsmechanismen für externe Schnittstellen.....	24
5.2.2 [AUM-2] Angemessene Authentisierungsmechanismen für externe Schnittstellen.....	31
5.2.3 [AUM-3] Authentifikator-Validierung .....	35
5.2.4 [AUM-4] Änderung von Authentifikatoren.....	38
5.2.5 [AUM-5] Verhinderung von statischen und Vorgabewerten .....	41
5.2.6 [AUM-6] Schutz vor Brute-Force-Angriffen.....	45
5.3 [SUM] Sicherer Aktualisierungsmechanismus (en: Secure Update Mechanism) .....	49
5.3.1 [SUM-1] Anwendbarkeit von Aktualisierungsmechanismen.....	49
5.3.2 [SUM-2] Sichere Aktualisierungen.....	53
5.3.3 [SUM-3] Automatisierte Aktualisierungen.....	57
5.4 [SSM] Sicherer Speichermechanismus (en: Secure Storage Mechanism) .....	60
5.4.1 [SSM-1] Anwendbarkeit von sicheren Speichermechanismen.....	60
5.4.2 [SSM-2] Angemessener Integritätsschutz für sichere Speichermechanismen .....	64
5.4.3 [SSM-3] Angemessener Vertraulichkeitsschutz für sichere Speichermechanismen.....	67
5.5 [SCM] Sicherer Kommunikationsmechanismus (en: Secure Communication Mechanism) .....	69
5.5.1 [SCM-1] Anwendbarkeit von sicheren Kommunikationsmechanismen.....	69
5.5.2 [SCM-2] Angemessener Integritäts- und Authentizitätsschutz für sichere Kommunikationsmechanismen.....	74
5.5.3 [SCM-3] Angemessener Vertraulichkeitsschutz für sichere Kommunikationsmechanismen.....	77
5.5.4 [SCM-4] Angemessener Wiederholungsschutz für sichere Kommunikationsmechanismen.....	81
5.6 [LGM] Protokollierungsmechanismus (en: Logging Mechanism).....	85
5.6.1 [LGM-1] Anwendbarkeit von Protokollierungsmechanismen.....	85
5.6.2 [LGM-2] Angemessene Protokollierungsmechanismen.....	89
5.6.3 [LGM-3] Angemessene Protokollierungsmechanismen – Mindestanzahl von Ereignissen.....	93
5.6.4 [LGM-4] Angemessene Protokollierungsmechanismen – Zeitbezogene Informationen.....	96
5.7 [CCK] Vertrauliche kryptographische Schlüssel (en: Confidential Cryptographic Keys).....	99

5.7.1	[CCK-1] Angemessene vertrauliche kryptographische Schlüssel (CCKs).....	99
5.7.2	[CCK-2] Mechanismen zur Erzeugung vertraulicher kryptographischer Schlüssel .....	102
5.7.3	[CCK-3] Keine fest einprogrammierten vertraulichen kryptographischen Schlüssel .....	105
5.7.4	[CCK-4] Verhinderung von statischen Vorgabewerten für vertrauliche kryptographische Schlüssel.....	107
5.8	[GEC] Allgemeine Gerätefähigkeiten (en: General Equipment Capabilities) .....	111
5.8.1	[GEC-1] Aktuelle Software und Hardware ohne öffentlich bekannte ausnutzbare Schwachstellen.....	111
5.8.2	[GEC-2] Begrenzung der Offenlegung von Diensten über entsprechende Netzwerkschnittstellen .....	114
5.8.3	[GEC-3] Konfiguration von optionalen Diensten und zugehörigen offengelegten Netzwerkschnittstellen .....	116
5.8.4	[GEC-4] Dokumentation von über Netzwerkschnittstellen zugänglichen Diensten.....	119
5.8.5	[GEC-5] Keine unnötigen externen Schnittstellen .....	120
5.8.6	[GEC-7] Eingabevalidierung.....	123
5.9	[CRY] Kryptographie (en: Cryptography).....	128
5.9.1	[CRY-1] Bewährte Verfahrensweisen für Kryptographie.....	128
Anhang A (informativ) Begründung .....		133
A.1	Allgemeines.....	133
A.2	Begründung.....	133
A.2.1	Normenfamilie .....	133
A.2.2	Sicherheit durch Gestaltung (en: Security by Design).....	133
A.2.3	Werte.....	134
A.2.4	Mechanismen.....	134
A.2.5	Beurteilungskriterien.....	135
A.2.6	Sicherheitsparameter .....	137
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Delegierten Verordnung (EU) 2022/30 zur Ergänzung der Verordnung 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anwendung der grundlegenden Anforderungen, wie in Artikel 3(3), Punkt (d), Punkt (e) und Punkt (f) dieser abzudeckenden Verordnung in Bezug genommen .....		138
Literaturhinweise.....		139
 <b>Bilder</b>		
Bild 1 — Entscheidungsbaum für Anforderung ACM-1 .....		18
Bild 2 — Entscheidungsbaum für Anforderung ACM-2 .....		22
Bild 3 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-1-1 .....		27
Bild 4 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-1-2 .....		30
Bild 5 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-2 .....		33
Bild 6 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-3 .....		36
Bild 7 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-4 .....		40
Bild 8 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-5 .....		44
Bild 9 — Entscheidungsbaum für Anforderung AUM-6 .....		48
Bild 10 — Entscheidungsbaum für Anforderung SUM-1 .....		52

<b>Bild 11 — Entscheidungsbaum für Anforderung SUM-2 .....</b>	<b>55</b>
<b>Bild 12 — Entscheidungsbaum für Anforderung SUM-3 .....</b>	<b>59</b>
<b>Bild 13 — Entscheidungsbaum für Anforderung SSM-1 .....</b>	<b>62</b>
<b>Bild 14 — Entscheidungsbaum für Anforderung SSM-2 .....</b>	<b>66</b>
<b>Bild 15 — Entscheidungsbaum für Anforderung SSM-3 .....</b>	<b>68</b>
<b>Bild 16 — Entscheidungsbaum für Anforderung SCM-1 .....</b>	<b>72</b>
<b>Bild 17 — Entscheidungsbaum für Anforderung SCM-2 .....</b>	<b>76</b>
<b>Bild 18 — Entscheidungsbaum für Anforderung SCM-3 .....</b>	<b>80</b>
<b>Bild 19 — Entscheidungsbaum für Anforderung SCM-4 .....</b>	<b>84</b>
<b>Bild 20 — Entscheidungsbaum für Anforderung LGM-1 .....</b>	<b>88</b>
<b>Bild 21 — Entscheidungsbaum für Anforderung LGM-2 .....</b>	<b>92</b>
<b>Bild 22 — Entscheidungsbaum für Anforderung LGM-3 .....</b>	<b>95</b>
<b>Bild 23 — Entscheidungsbaum für Anforderung LGM-4 .....</b>	<b>98</b>
<b>Bild 24 — Entscheidungsbaum für Anforderung CCK-4 .....</b>	<b>109</b>
<b>Bild 25 — Entscheidungsbaum für Anforderung GEC-7 .....</b>	<b>126</b>
<b>Bild 26 — Entscheidungsbaum für Anforderung CRY-1 .....</b>	<b>131</b>
<b>Bild A.1 — Beispiel für einen Entscheidungsbaum .....</b>	<b>135</b>

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle A.1 — .....</b>	<b>134</b>
<b>Tabelle A.2 — .....</b>	<b>136</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 2014/53/EU [Amtsblatt L 153] .....</b>	<b>138</b>