

# DIN CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2025-03 (D)

Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre -  
Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Evaluierungsstellen für IT-Sicherheit  
- Teil 2: Prüfung für ISO/IEC 19790 (ISO/IEC TS 23532-2:2021); Deutsche Fassung  
CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Allgemeine Anforderungen.....	11
4.1 Unparteilichkeit.....	11
4.2 Vertraulichkeit.....	12
5 Strukturelle Anforderungen.....	12
6 Anforderungen an Ressourcen.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Personal.....	13
6.3 Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen.....	15
6.4 Einrichtung.....	17
6.5 Metrologische Rückführbarkeit.....	21
6.6 Extern bereitgestellte Produkte und Dienstleistungen.....	22
7 Anforderungen an Prozesse.....	22
7.1 Prüfung von Anfragen, Angeboten und Verträgen.....	22
7.2 Auswahl, Verifizierung und Validierung von Verfahren.....	24
7.2.1 Auswahl und Verifizierung von Verfahren.....	24
7.2.2 Validierung von Verfahren.....	25
7.3 Probenahme.....	25
7.4 Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen.....	26
7.5 Technische Aufzeichnungen.....	26
7.6 Ermittlung der Messung der Unsicherheit.....	27
7.7 Sicherung der Validität von Ergebnissen.....	27
7.8 Angabe der Ergebnisse.....	27
7.8.1 Allgemeines.....	27
7.8.2 Allgemeine Anforderungen an Berichte (Prüfung, Kalibrierung oder Probenahme).....	28
7.8.3 Besondere Anforderungen an Prüfberichte.....	29
7.8.4 Besondere Anforderungen an Kalibrierscheine.....	29
7.8.5 Besondere Anforderungen an Probennahmeberichte.....	29
7.8.6 Aussagen zur Konformität in Berichten.....	29
7.8.7 Meinungen und Interpretationen in Berichten.....	29
7.8.8 Änderungen an Berichten.....	29
7.9 Beschwerden.....	30
7.10 Nichtkonforme Arbeiten.....	30
7.11 Lenkung des Daten-Informationsmanagements.....	30
8 Anforderungen an das Managementsystem.....	31

<b>8.1</b>	<b>Optionen.....</b>	<b>31</b>
<b>8.1.1</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>31</b>
<b>8.1.2</b>	<b>Option A.....</b>	<b>31</b>
<b>8.1.3</b>	<b>Option B.....</b>	<b>31</b>
<b>8.2</b>	<b>Managementsystem-Dokumentation (Option A).....</b>	<b>31</b>
<b>8.3</b>	<b>Lenkung von Managementsystemdokumenten (Option A).....</b>	<b>31</b>
<b>8.4</b>	<b>Lenkung von Aufzeichnungen (Option A) .....</b>	<b>32</b>
<b>8.5</b>	<b>Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen (Option A).....</b>	<b>32</b>
<b>8.6</b>	<b>Verbesserung (Option A) .....</b>	<b>32</b>
<b>8.7</b>	<b>Korrekturmaßnahmen (Option A) .....</b>	<b>32</b>
<b>8.8</b>	<b>Interne Audits (Option A) .....</b>	<b>33</b>
<b>8.9</b>	<b>Managementbewertungen (Option A).....</b>	<b>33</b>
	<b>Anhang A (informativ) Metrologische Rückführbarkeit.....</b>	<b>34</b>
	<b>Anhang B (informativ) Managementsystemoptionen.....</b>	<b>35</b>
	<b>Anhang C (informativ) Normenrelation bei der Prüfung kryptographischer Module .....</b>	<b>36</b>
<b>C.1</b>	<b>Normen im Zusammenhang mit ISO/IEC 17025:2017 .....</b>	<b>36</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>37</b>

**Bilder**

<b>Bild C.1</b>	<b>— Normen in Verbindung mit ISO/IEC 17025:2017 .....</b>	<b>36</b>
-----------------	--	-----------