

# DIN CEN ISO/TS 23406:2026-01 (D)

Nuklearsektor - Anforderungen an Stellen, die Qualitätsmanagementsysteme für Organisationen prüfen und zertifizieren, die für die nukleare Sicherheit wichtige Produkte und Dienstleistungen (ITNS) liefern (ISO/TS 23406:2024, korrigierte Fassung 2025-07); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 23406:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	12
4 Grundsätze.....	12
5 Allgemeine Anforderungen.....	12
5.1 Rechts- und Vertragsfragen.....	12
5.2 Handhabung der Unparteilichkeit.....	13
5.3 Haftung und Finanzierung.....	13
6 Strukturelle Anforderungen.....	13
6.1 Organisationsstruktur und oberste Leitung.....	13
6.2 Operative Lenkung.....	13
7 Anforderungen an Ressourcen.....	13
7.1 Kompetenz des Personals.....	13
7.1.1 Allgemeine Überlegungen.....	13
7.1.2 Festlegung der Kompetenzkriterien.....	13
7.1.3 Beurteilungsprozesse.....	13
7.1.4 Weitere Hinweise.....	14
7.2 Personal, das in die Zertifizierungstätigkeiten einbezogen ist.....	14
7.3 Einsatz einzelner externer Auditoren und externer Fachexperten.....	14
7.4 Aufzeichnungen über Personal.....	14
7.5 Ausgliederung.....	14
8 Anforderungen an Informationen.....	15
8.1 Öffentliche Informationen.....	15
8.2 Zertifizierungsdokumente.....	15
8.3 Verweisung auf Zertifizierung und Zeichennutzung.....	15
8.4 Vertraulichkeit.....	15
8.5 Informationsaustausch zwischen einer Zertifizierungsstelle und ihren Kunden.....	15
9 Anforderungen an Prozesse.....	16
9.1 Tätigkeiten vor der Zertifizierung.....	16
9.1.1 Antrag.....	16
9.1.2 Antragsprüfung.....	16
9.1.3 Auditprogramm.....	16
9.1.4 Ermittlung des Auditzeitaufwands.....	16
9.1.5 Stichproben an mehreren Standorten.....	18
9.1.6 Mehrfach-Managementsysteme.....	19
9.1.7 Organisation, die zum Zeitpunkt des Erstzertifizierungs-Audits keine ITNS-Produkte oder -Dienstleistungen liefert.....	19

9.2	Planen von Audits .....	19
9.3	Erstzertifizierung .....	20
9.4	Durchführen von Audits.....	20
9.5	Zertifizierungsentscheidung .....	21
9.6	Aufrechterhaltung der Zertifizierung.....	21
9.7	Einsprüche.....	22
9.8	Beschwerden .....	22
9.9	Aufzeichnungen zu Kunden .....	22
10	Managementsystemanforderungen für Zertifizierungsstellen.....	23
<b>Anhang A (normativ) Gefordertes Wissen und geforderte Fertigkeiten zur Bestimmung der Kompetenz.....</b>		
		24
A.1	Allgemeines.....	24
A.2	Verständnis der Nuklearindustrie und Vertrautheit mit der Kultur der nuklearen Sicherheit und Wissen bezüglich des Technologiesektors des Kunden .....	25
A.3	Wissen bezüglich ISO 19443 .....	27
A.4	Allgemeine fachliche Kompetenzen .....	28
A.4.1	Ausbildung.....	28
A.4.2	Arbeitserfahrung.....	29
A.4.3	Mögliche zusätzliche Punkte .....	29
<b>Anhang B (informativ) Zusammenfassung von Auditergebnissen .....</b>		
		30
<b>Anhang C (normativ) Kriterien für Zulassungsvoraussetzungen für Stichproben an mehreren Standorten .....</b>		
		31
<b>Literaturhinweise .....</b>		
		32

## **Bilder**

<b>Bild 1 — Zeitaufwand für die Behandlung von Nichtkonformitäten.....</b>	<b>21</b>
--	-----------

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Anforderungen an die Mindest-Auditdauer (Audittage) .....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 2 — Audithäufigkeit und Auditdauer für eine Organisation mit mehreren Standorten.....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle A.1 — Wissen und Fertigkeiten .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle A.2 — Typische(r) Technologiesektor(en) .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.3 — Wertungspunkte für Ausbildung .....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle A.4 — Wertungspunkte für Arbeitserfahrung .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle B.1 — Beispieltabelle .....</b>	<b>30</b>