

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
Anhang A (normativ) Gefordertes Wissen und geforderte Fertigkeiten zur Bestimmung der Kompetenz.....		
		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
Anhang B (informativ) Zusammenfassung von Auditergebnissen		
		30
Anhang C (normativ) Kriterien für Zulassungsvoraussetzungen für Stichproben an mehreren Standorten		
		31
Literaturhinweise		
		32

Bilder

Bild 1 — Zeitaufwand für die Behandlung von Nichtkonformitäten.....	21
---	----

Tabellen

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