



ISO 9001

ISO 9001 DIS

Technisches Komitee ISO/TC 176



06/9k



DIS - ISO 9001



DIS = Draft / Entwurf

- Möglichkeit, den Normenentwurf zu lesen und zu kommentieren
- Bemerkungen, Ergänzungen und Korrekturen
- Basisdokument in Englisch
- Übersetzung in Deutsch



DIS - ISO 9001

Organisation





Norm





Akkreditierungs-Stelle



Zertifizierungs-Stelle

Zertifizierungsstellen für Managementsysteme [SN EN ISO/IEC 17021-1]



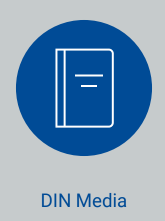


Quelle: Die verwendeten Logos® sind von eingetragenen Organisationen



Die neue ISO 9001

Zeitplan, Stand September 2025







DIS - ISO 9001





ISO/TC 176

- > Interpretationen
- > Umsetzungsrichtlinien
- > Bewertung der Befunde
- > Festlegung von Nichtkonformitäten



ISO 9001:2026?

Fristen/ Veröffentlichung



ISO/TC 176

➤ Bis 3 Jahre nach der Veröffentlichung, sind Audits nach Version 9001:2015 möglich

- > Datum ist erst geplant: September 2026?
 - > ? ISO 9001:2026-09 EN-Version ?



ISO 9001:2026?



ISO/TC 176

Sprache

Basisdokument in Englisch

- > Alle anderen Sprachen sind Übersetzungen
 - > ? ISO 9001:2026-11 DE-Version ?



ISO 9001 Revision

Fazit



ISO/TC 176

- > Vor Erscheinen der ISO 9001: Version
 - keine Mutmassungen und Interpretationen
- ➤ Warten auf die IAF und die nationalen Akkreditierungsstellen
- > Kontakt der Zertifizierungsstelle
- Keine unnötigen Schulungen, Kurse oder Bücher/Dokumente buchen/ kaufen



Beteiligte Organisationen



Organisation

- > ISO (ISO)
- ➤ ISO/TC 176 (ISO/TC 176)
- > IAF (IAF)
- > SAS (CH) (Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS)
- ➤ DAkkS (DE) (<u>Deutsche Akkreditierungsstelle</u>)
- > Akkreditierung Austria (AT) (Akkreditierung-Austria)



Ihre Unterstützung

beim Aufbau und der Bewertung von QM-Systemen



OM-Lotse

Effizient Zeit gewinnen – IHR QM-Lotse

- (1) Sie zeigen mir Ihre aktuellen Prozesse
- (2) Ich erstelle eine GAP-Analyse des IST-Zustandes
- (3) Gemeinsam werden wir aus den Resultaten bestehende Prozesse optimieren und weitere einbinden, prüfen und aufeinander abstimmen





