



## Status zum 01.09.2025 als aktuelle Stand:

Der Entwurf (Draft International Standard = DIS) der DIN EN ISO 9001:2026 ist bei der „DIN Media (früher Beuth-Verlag) nun zu erhalten mit der Ausgabe September 2025.

Diese neue Norm soll dann im Zeitraum ab ca. November 2026 gültig werden.

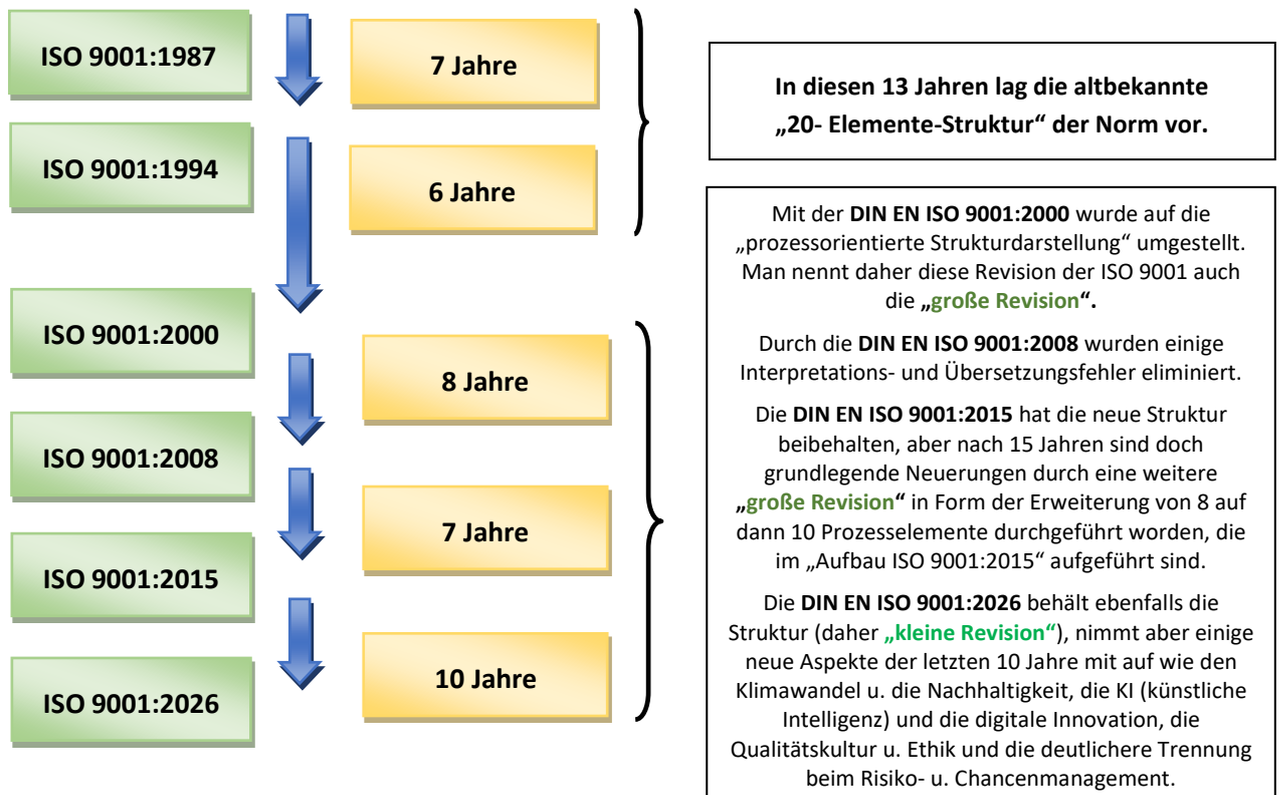
Ferner wird es wohl wiederum die dreijährige Übergangszeit geben und daher wird der Übergangszeitraum von November 2026 bis November 2029 reichen.

Über die wichtigsten Neuerungen haben Sie sich sicherlich bereits im Internet einen Überblick verschafft. Hier gibt es eine große Menge an Publikationen der Zertifizierungsgesellschaften. Grundlegende Änderungen der Norm werden jedoch nicht erwartet.

Die im Zeitraum Ende 2015 bis Ende 2018 insgesamt ca. 200 erfolgreich abgeschlossenen Umstellungen bei Bestandskunden im obigen Dreijahreszeitraum von DIN EN ISO 9001:2008 auf die **DIN EN ISO 9001:2015** sowie ca. 150 Neuzertifizierungen nach **DIN EN ISO 9001:2015** belegen auch hier unsere langjährige praktische Erfahrung. Profitieren auch sie von diesen Erfahrungen unserer Kunden, aber auch von der Kompetenz unsererseits als unterstützende Berater.

### 1 Mehr als 35 Jahre ISO 9001 – Verlauf der Entwicklung

Die ISO 9001 soll, wie alle ISO- Normen, standardmäßig alle 5 Jahre auf Aktualität geprüft werden. Dies ist in der Vergangenheit nur alle 6 bis 10 Jahre geglückt. Daher ist die nächste Revision der ISO 9001 im **Jahr 2026** terminmäßig im folgerichtigen Zeitabstand.





# Umsetzungshistorie

ISO 9001:2026

2

## Daten der Umsetzung zu den Arbeiten an der neuen ISO 9001:2026

Durchführung: von Dez. 2023 bis Febr. – März 2024	Durchführung: ca. Febr. – März 2024	Durchgeführt: Apr. 2024 – ca. April 2025			Durchge- führt: Anf. Sept. 2025	Geplant: bis November 2026		Geplant: Anfang 2029
↓	↓ (1)	↓ (2)	↓	↓	↓	↓ (2)	↓	↓ (3)
Erstes Zusammenkommen der Arbeitsgruppe: Prüfung, Abstimmung und Genehmigen dieses vorläufigen Arbeitsentwurfs <b>WD-Nr. 0</b> und Einarbeitung erste Änderungen als <b>WD-Nr. 1</b> <i>(Working Draft = Arbeitsentwurfes)</i>	Erste Änderungen aller „ISO-Normen“ bez. der Einbeziehung des „Klimawandels“ und Aufnahme in die Abschnitte <b>4.1-Kontext sowie 4.2 Interessierte Parteien (Stakeholder)</b>	Kommentierung und Abstimmung des <b>CD 1</b> im <b>Apr. 2024.</b> <i>(Committee Draft = Komitee-Entwurf)</i>	Abstimmung auf weiteren Entwurf als <b>CD 2</b> im <b>März 2025</b>	Abstimmung (ballot) zur <b>DIS</b> bis <b>April 2025</b>  <i>(DIS = Draft International Standard = Entwurf der internationalen Norm)</i>	Veröffentlichung der DIS ISO 9001:2026 <b>bis Anf. Sept. 2025</b> , erhältlich bei der DIN Media	Entwurf der <b>FDIS</b> , <b>geplant bis April - Mai 2026, und</b> Abstimmung zur <b>FDIS</b> , off. ca. Juni 2026  <i>(Final Draft International Standard = Schlussentwurf der internationalen Norm)</i>	Veröffentlichung der ISO 9001:2025, off. <b>ca. November 2026</b>  Übernahme als europäische Norm: <b>EN ISO 9001:2026</b>  Ebenfalls Übernahme als deutsche Norm: <b>DIN EN ISO 9001:2026</b>	Übergangszeit von alter Norm ISO 9001:2015 zur ISO 9001:2026 wird <b>3 Jahre umfassen.</b>  <b>Ablauf alter Zertifikate bis Ende 2029.</b>

- (1): Bereits ab Febr. 2024 wurden von der ISO im Rahmen des Londoner Abkommens Änderungen, die sich auf alle Unternehmen auswirken, die derzeit zertifiziert sind oder zukünftig entsprechende Zertifizierungen anstreben, nach den ISO- Normen [also ISO 9001 (QM), ISO 14001 (UM), ISO 27001 (IT), ISO 45001 (SGA)] veröffentlicht bezüglich der Auswirkungen des „Klimawandels“
- (2): Ursprünglich sollte die Veröffentlichung Ende 2025 erfolgen. Hintergrund für die Verzögerung ist, dass entschieden wurde, einen zusätzlichen Entwurf (ein sogenannter Committee Draft 2 (CD2)) zu erstellen.  
Zur Info: Bei der Umstellung auf die ISO 14001:2026 (Umwelt) analog
- (3): Ab **Ende 2026 werden wohl** die meisten Zeit-Gesellschaften ihre Akkreditierung für die ISO 9001:2026 durch die DaKs oder mittlerweile andere europäische Akkreditierer erhalten haben.
- (4): Weitere Informationen zum Fortgang des Revisionsprozesses können Sie auf der Webseite des zuständigen technischen Komitees (ISO/TC 176/SC 2) nachlesen