



Zitat der Veröffentlichung von ISO und IAF vom 22.02.2024

Gemeinsames Kommuniqué von IAF und ISO über die Einbeziehung von Aspekten des Klimawandels in Managementsystemnormen.

1. Einführung

Ziel dieser Mitteilung ist es, die Veröffentlichung von Änderungen der bestehenden und neuen ISO-Normen für Steuerungssysteme (MSS) zum Thema Klimaschutz zu dokumentieren, um die ISO-Vorgaben für den Klimaschutz zu überarbeiten.

Es ist wichtig, dass alle Beteiligten die Absicht verstehen, so dass die Änderungen in gleicher Weise eingeführt und umgesetzt werden können.

2. Aufnahme von Erwägungen zum Klimawandel in die Managementsystemnormen

2.1 Entscheidung

Zur Unterstützung der Londoner Erklärung zum Klimawandel hat die ISO einen Beschluss gefasst, der dazu führen wird, dass einer Reihe bestehender Managementsystemnormen zwei neue Textpassagen hinzugefügt und in alle neuen, in der Entwicklung/Überarbeitung befindlichen Normen aufgenommen werden, um der Notwendigkeit Rechnung zu tragen, die Auswirkungen des Klimawandels auf die Fähigkeit zu berücksichtigen, die beabsichtigten Ergebnisse des Managementsystems zu erreichen. Die Änderungen werden zunächst als Ergänzungen zu diesen veröffentlichten Normen eingeführt.

Die Änderungen (zwei neue Aussagen) werden wie folgt in den neuen Text der harmonisierten Struktur (Anlage 2 des Anhangs SL in der konsolidierten ISO-Ergänzung zu den ISO/IEC-Direktiven Teil 1) aufgenommen.

Die Änderungen der Normen werden am 23. 02. 2024 publiziert.

Die Änderungen umfassen:

4.1 Verstehen der Organisation und ihres Umfelds.

Die Organisation muss externe und interne Themen bestimmen, die für ihren Zweck relevant sind und die ihre Fähigkeit beeinflussen, die beabsichtigten Ergebnisse ihres XXX Managementsystems zu erreichen.

Hinzugefügt wird: Die Organisation muss feststellen, ob der Klimawandel ein relevantes Thema ist.

4.2 Verständnis für die Bedürfnisse und Erwartungen der interessierten Parteien.

Die Organisation soll bestimmen:

- die interessierten Parteien, die für das XXX-Managementsystem von Bedeutung sind.

- die einschlägigen Anforderungen dieser interessierten Kreise.
- welche dieser Anforderungen durch das XXX-Managementsystem erfüllt werden.

Hinzugefügt wird: HINWEIS - Relevante interessierte Parteien können Anforderungen im Zusammenhang mit dem Klimawandel haben.

Es ist zu beachten, dass sich der Klimawandel auf jede Komponente des Managementsystems anders auswirken kann; so können die Auswirkungen auf ein Qualitätsmanagementsystem ganz anders sein als auf ein Arbeitsschutzmanagementsystem.

Es ist nicht die Absicht der Änderungen, (zum Beispiel) ein Audit des Managementsystems für Gesundheit und Sicherheit oder ein Audit des Managementsystems für die Sicherheit im Straßenverkehr in ein Audit zu verwandeln, das den Klimawandel unverhältnismäßig stark berücksichtigt, obwohl dies natürlich die Bedeutung des Klimawandels nicht unterschätzt.

IAF und ISO möchten betonen, dass der Klimawandel ein wichtiges Thema ist, und obwohl die Hinzufügung von Klimaüberlegungen sehr wichtig ist, haben die Normen schon immer die Notwendigkeit beinhaltet, dass alle Themen, die das Managementsystem betreffen, von der Organisation berücksichtigt werden. Daher werden viele Organisationen, die MSS einführen, den Klimawandel bereits berücksichtigen.

Weitere nützliche Informationen:

- ISO TMBG JTCG-Webseite Umsetzung der Londoner ISO-Erklärung zum Klimaschutz durch Managementsystem-Normen
- über die [Anpassung an den Klimawandel und seine Eindämmung](#)

Für Organisationen, die über akkreditierte Zertifizierungen nach Managementsystemnormen und akkreditierte Zertifizierungsstellen verfügen, wird [IAF](#) weitere Hinweise geben.

Kommentar zum Verständnis und zur Umsetzung der Änderungen:

Wir erachten es als wichtig, dass sich alle der Belange des Klimawandels bewusst sind. ISO hat hier einen Vorstoss gemacht, das Bemühen um den Klimaschutz bei den zertifizierten Firmen zur Aufgabe der Firmenleitung zu erklären und die Tätigkeiten dazu mit den Mitteln eines Managementsystems zu analysieren, zu bewerten und zu planen und ggf. dann zu operativen und gelenkten Massnahmen zu gelangen, die dem Klimawandel entgegenwirken.

Aktuell sind die Betriebe gefordert, in ihren Managementsystemen unter Kapitel 4.1 Systemrelevanz und unter Kapitel 4.2 interessierte Kreise die vorab von ISO geforderten Ergänzungen einzufügen. Danach sind die bereits in den Managementsystemen vorhandenen Elemente zur Risikobewertung und Systembewertung (Review) anzuwenden, um die hinzugefügten Kriterien aufzugreifen.

Der Vorstoss der ISO ist einstweilen eher als Apell zu verstehen. Keine Firma ist verpflichtet, ausser der Ergänzung und Bewertung noch weitere Nachweise zu erbringen (die bei den Zertifizierungsaudits geprüft werden). Es steht der Firma frei, ihr Organisationssystem zu benutzen, um ggf. Massnahmen zu ergreifen oder Prozesse zu etablieren und den Klimaschutz als aktive Managementaufgabe aufzugreifen.

Geänderte MSS-Normen des Typs A

ISO 14298:2021	Grafische Technologie - Management von Sicherheitsdruckverfahren
ISO 16000-40:2019	Innenraumlufte - Teil 40: Raumluftequalitätsmanagementsystem
ISO 22163:2023	Bahnanwendungen - Qualitätsmanagementsystem für die Bahn - ISO 9001:2015 und spezifische Anforderungen für die Anwendung im Bahnsektor
ISO 22301:2019	Sicherheit und Widerstandsfähigkeit - Systeme für das Management der Betriebskontinuität - Anforderungen
ISO 28000:2022	Sicherheit und Widerstandsfähigkeit - Sicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen
ISO 29001:2020	Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie - Branchenspezifische Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen an Produkt- und Dienstleistungslieferanten
ISO 30301:2019	Information und Dokumentation - Verwaltungssysteme für Aufzeichnungen - Anforderungen
ISO 34101-1:2019	Nachhaltiger und rückverfolgbarer Kakao - Teil 1: Anforderungen an Managementsysteme für die Nachhaltigkeit von Kakao
ISO 35001:2019	Biorisikomanagement für Laboratorien und andere verwandte Organisationen

ISO 37301:2021	Systeme für das Management der Einhaltung der Vorschriften - Anforderungen mit Leitlinien für die Anwendung
ISO 46001:2019	Wassereffizienz-Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO/IEC 27001:2022	Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre - Managementsysteme für Informationssicherheit - Anforderungen
ISO 21401:2018	Tourismus und damit verbundene Dienstleistungen - Nachhaltigkeitsmanagementsystem für Beherbergungsbetriebe - Anforderungen
ISO 30401:2018	Wissensmanagementsysteme - Anforderungen
ISO 50001:2018	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO/IEC 20000-1:2018	Informationstechnik - Dienstleistungsmanagement - Teil 1: Anforderungen an Dienstleistungsmanagementsysteme
ISO 19443:2018	Qualitätsmanagementsysteme - Besondere Anforderungen an die Anwendung von ISO 9001:2015 durch Organisationen in der Lieferkette des Kernenergiesektors, die für die nukleare Sicherheit wichtige Produkte und Dienstleistungen liefern (ITNS)

ISO/IEC 19770-1:2017	Informationstechnik - IT-Anlagenverwaltung - Teil 1: IT-Anlagenverwaltungssysteme - Anforderungen
ISO 21001:2018	Bildungseinrichtungen - Managementsysteme für Bildungseinrichtungen - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 37001:2016	Managementsysteme zur Bekämpfung von Bestechung - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 41001:2018	Gebäudemanagement - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 44001:2017	Systeme für das kollaborative Management von Geschäftsbeziehungen - Anforderungen und Rahmenbedingungen
ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 15378:2017	Primärpackmittel für Arzneimittel - Besondere Anforderungen an die Anwendung der ISO 9001:2015 unter Berücksichtigung der Guten Herstellungspraxis (GMP)
ISO 18788:2015	Managementsystem für private Sicherheitsdienste - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 21101:2014	Abenteuertourismus - Sicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen
ISO 22000:2018	Managementsysteme für Lebensmittelsicherheit - Anforderungen an jede Organisation in der Lebensmittelkette
ISO 37101:2016	Nachhaltige Entwicklung in Gemeinden - Managementsystem für nachhaltige Entwicklung - Anforderungen mit Anleitungen zur Verwendung
ISO 39001:2012	Managementsysteme für die Straßenverkehrssicherheit (RTS) - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 45001:2018	Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen