



Einleitung

Audit -

Fragenkatalog

ISO 50001:2018

[hier können Sie den gesamten
Fragenkatalog bestellen](#)

QUMsult GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 41
79098 Freiburg
Tel. 07 61 / 29286-10
Fax 07 61 / 29286-77
E-mail info@qumsult.de
www.qumsult.de



Zur Handhabung des Audit-Fragenkatalogs

Der Audit-Fragenkatalog ist ein Arbeitspapier, in das Sie Ihre Antworten und Nachweise direkt eintragen können.

Es gibt offene und geschlossene Fragen.

- Tragen Sie bei offenen Fragen Ihre Antworten ein. Bei geschlossenen Fragen stehen Ankreuzmöglichkeiten zur Verfügung
- Mit „**Frage nicht relevant**“ können Sie die für Sie nicht relevanten Fragen kenntlich machen.
- „**Anforderung erfüllt**“ kreuzen Sie an, wenn alle Anforderungen bezüglich der Fragestellung erfüllt sind.
- „**Handlungsbedarf**“ ist immer dann gegeben, wenn Sie Schwachstellen aufdecken, die behoben werden müssen.

Zu den Frageneigenschaften in der Kopfzeile

Basis/Norm

Hier wird die Herkunft der Frage eingegeben.

Nummer

Beispiel: **04.2.1-01**

erste 3 Ziffern = Kapitel der Norm

letzte Ziffer = Zähler innerhalb dieses Kapitels

Prozess/Kapitel/Thema

Diese Felder enthalten die Angaben aus den Inhaltsverzeichnissen: 1. Überschrift/2. Überschrift/3. Überschrift

Hier sehen Sie ein Beispiel für eine Audit-Frage:

Fortlaufende Nummer
(Siehe Norm)

Prozess
(Hauptkapitel der Norm)

Kapitel
der Norm

Unterkapitel der Norm

Fragenkatalog "ISO 50001:2018"

Nummer 9.1.1-05

Prozess Bewertung der Leistung

Kapitel Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung der energiebezogenen Leistung und des EnMS

Basis/Norm ISO 50001

Thema Allgemeines

ISO 50001

Allgemeines

Frage Hat die Organisation für die energiebezogene Leistung und das EnMS die Methoden zur Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung bestimmt, soweit zutreffend, um gültige Ergebnisse sicherzustellen?

Antwort

Nachweise

§§ / Hinweise 9 Bewertung der Leistung
9.1 Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung der energiebezogenen Leistung und des EnMS
9.1.1 Allgemeines

Frage nicht relevant

Anforderung erfüllt

Handlungsbedarf

Nützliche Hinweise
(aus der Norm)

Inhalt / Kapitel der ISO 50001:2018

4 Kontext der Organisation

- 4.1 Verstehen der Organisation und ihres Kontextes
- 4.2 Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen interessierter Parteien
- 4.3 Festlegen des Anwendungsbereichs des Energiemanagementsystems
- 4.4 Energiemanagementsystem

5 Führung

- 5.1 Führung und Verpflichtung
- 5.2 Energiepolitik
- 5.3 Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation

6 Planung

- 6.1 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen
- 6.2 Ziele, Energieziele und Planung zu deren Erreichung
- 6.3 Energetische Bewertung
- 6.4 Energieleistungskennzahlen
- 6.5 Energetische Ausgangsbasis
- 6.6 Planung der Energiedatensammlung

7 Unterstützung

- 7.1 Ressourcen
- 7.2 Kompetenz
- 7.3 Bewusstsein
- 7.4 Kommunikation
- 7.5 Dokumentierte Information
 - 7.5.1 Allgemeines
 - 7.5.2 Erstellen und Aktualisieren
 - 7.5.3 Lenkung dokumentierter Information

8 Betrieb

- 8.1 Betriebliche Planung und Steuerung
- 8.2 Auslegung
- 8.3 Beschaffung

9 Bewertung der Leistung

- 9.1 Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung der energiebezogenen Leistung und des EnMS
 - 9.1.1 Allgemeines
 - 9.1.2 Bewertung der Einhaltung rechtlicher Anforderungen und anderer Anforderungen
- 9.2 Internes Audit
- 9.3 Managementbewertung

10 Verbesserung

- 10.1 Nichtkonformität und Korrekturmaßnahmen
- 10.2 Fortlaufende Verbesserung

Der vorliegende Fragenkatalog orientiert sich an den Anforderungen der DIN EN ISO 50001:2018. Alle Anforderungen sind als Fragen formuliert.

Auf Vollständigkeit besteht kein Anspruch.

Rechtsansprüche aus dem Fragenkatalog sind nicht abzuleiten.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, bleiben vorbehalten.

Der Fragenkatalog ist auch als digitaler Fragenkatalog als Inhalt der Auditsoftware [SOFIA](#) bei QUMsult erhältlich.

Das Programm bietet zahlreiche Funktionen, die vom Planen von Audits, dem Erstellen von Auditberichten, dem Verfolgen von Maßnahmen bis hin zum grafischen Auswerten reichen.

Freiburg, im November 2018