



# FAQs – ISO 14001 Zertifizierung für das Umweltmanagementsystem

Unsere Experten haben für Sie häufig gestellte Fragen zur ISO 14001 Zertifizierung beantwortet. Sie konnten nicht finden, wonach Sie gesucht haben? [Kontaktieren Sie uns!](#)

## 1. WAS BRINGT DIE ISO 14001?

Die ISO 14001 regelt den Umweltschutz und die Vermeidung von Umweltbelastungen im Einklang mit sozio-ökonomischen Erfordernissen. Die Umweltnorm ISO 14001 ist das weltweit anwendbare Instrument zur Einrichtung und Anwendung eines Umweltmanagementsystems.

## 2. WAS SIND DIE VORAUSSETZUNGEN FÜR EINE ISO 14001 ZERTIFIZIERUNG?

Sie können Ihr Unternehmen unabhängig von der Größe, Branche oder Organisationsform nach der Umweltnorm ISO 14001:2015 zertifizieren lassen. Dennoch gibt es einige Voraussetzungen für eine [ISO 14001 Zertifizierung](#), die Sie erfüllen müssen.

- Sie verpflichten sich, ein Umweltmanagementsystem aufzubauen, zu verwirklichen und aufrechtzuerhalten, welches die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 14001 erfüllt.
- Um Ihr Umweltmanagementsystem zertifizieren zu können, müssen Sie zuvor ein funktionierendes Umweltmanagementsystem eingeführt und erprobt haben.
- Der Anwendungsbereich des Umweltmanagementsystems (UMS) sollte so definiert sein, dass er den Kontext der Organisation sowie die Erwartungen interessierter Kreise mit einbezieht.

## 3. WAS SIND „INTERESSIERTE PARTEIEN“?

Beispiele für „interessierte Kreise“ sind Kunden, Gemeinden, Lieferanten, Aufsichtsbehörden, Nichtregierungsorganisationen, Investoren und Mitarbeiter. Es besteht keine Verpflichtung, auf diese aktiv zuzugehen, sondern es sollen die Kreise berücksichtigt werden, die ihr Interesse aktiv bekundet haben und aus denen relevante Anforderung sowie bindende Verpflichtungen erwachsen.

#### **4. FÜR WELCHE TÄTIGKEITEN UND PRODUKTE MUSS DER „LEBENSWEG“ BETRACHTET WERDEN?**

Nach ISO 14001:2015 sind die Umweltaspekte und damit verbundene Auswirkungen zu betrachten, die von Tätigkeiten und Produkten ausgehen können, sofern diese überwachbar und beeinflussbar sind. Der „Lebensweg“ sollte bei einem Produkt z.B. auch Rohstoffgewinnung, Entwicklung, Herstellung, Transport, Anwendung und Entsorgung umfassen.

#### **5. WELCHE UMWELTASPEKTE ENTLANG DER WERTSCHÖPFUNGSKETTE MÜSSEN GESTEUERT UND ÜBERWACHT WERDEN?**

Gemäß der Lebenswegbetrachtung müssen, abgesehen von den direkten Umweltaspekten im Herstellungs- bzw. Dienstleistungsprozess, weitere Aspekte der Beschaffung, der Produktentwicklung, Lieferung, Verwendung und Behandlung am Ende der Lebensdauer betrachtet werden. Auch Lieferanten und Vertragspartner, insbesondere ausgelagerte Prozesse, müssen gesteuert werden. Dies beinhaltet gegebenenfalls auch die Notwendigkeit, geeignete Informationen über bedeutende Umweltaspekte im Umgang mit dem Produkt bzw. der Dienstleistung bereit zu stellen.

#### **6. WIE WERDEN UMWELTASPEKTE ERMITTELT UND BEWERTET?**

Die Ermittlung von Umweltaspekten und die Ermittlung von bedeutenden Umweltauswirkungen sind ein Prozess, der in vier Schritte aufgeteilt werden kann:

- Auswahl der Tätigkeiten, Produktionsprozesse, Dienstleistungen.
- Ermittlung der direkt überwachbaren sowie der indirekten Umweltaspekte. Hierzu zählen zum Beispiel von der Organisation benutzte Güter und Dienstleistungen.
- Produkt- und dienstleistungsbezogene Ermittlung der Umweltauswirkungen und Erstellung eines Registers.
- Bewertung der Umweltauswirkungen (Relevanz).

#### **7. FÜR WELCHE UMWELTASPEKTE MUSS DIE UMWELTLEISTUNG BEWERTET WERDEN?**

Soweit möglich und sinnvoll muss für die Umweltaspekte in Verbindung mit Tätigkeiten, die eine wesentliche Umweltauswirkung haben, mit bindenden Verpflichtungen, relevanten Abflenkungen und hinsichtlich der Messbarkeit des Fortschritts in Bezug auf die Umweltziele eine Bewertung der Umweltleistung stattfinden.

#### **8. WANN MUSS MIT KENNZAHLEN GEARBEITET WERDEN?**

Zur Bewertung der Umweltleistung insgesamt, also aller in dieser Hinsicht betrachteten bedeutenden Umweltaspekte, soll nach geeigneten Kennzahlen gesucht werden. Insbesondere zur Kontrolle des Fortschritts bei der Erreichung messbarer Ziele sind diese nach der ISO 14001 Revision 2015 Pflicht. Dabei ist die DIN EN ISO 14031 hilfreich.

#### **9. WIE KANN DIE „FORTLAUFENDE VERBESSERUNG“ NACHGEWIESEN WERDEN?**

Laut ISO 14001:2015 ist eine Verbesserung der Umweltleistung, die sich in den meisten Fällen mittels der aufgestellten Kennzahlen nachweisen lässt, gewünscht. Aber auch die Verbesserung einzelner Systemelemente (z.B. Schulung, Kommunikation) kann eine Verbesserung des Systems darstellen, ist allerdings nicht an sich Zweck des Managementsystems und insofern nicht dauerhaft ausreichend.

#### **10. WAS BEDEUTET RISIKOBEWERTUNG?**

Im Rahmen des Planungsprozesses sollen nicht nur die bedeutenden Umweltaspekte (Auswirkungen) und bindenden Verpflichtungen ermittelt, sondern auch die mit den Umweltaspekten verbundenen Risiken (= Unwissenheit gegenüber Gefahren und Chancen) bewertet werden. Auf diese Weise wird mehr Sicherheit erlangt, um die gesetzten Ziele tatsächlich zu erreichen und gegebenenfalls Maßnahmen zur Risikominderung einzuleiten.

## 11. WAS BEDEUTET EINE KOMBINATION DER STANDARDS ISO 14001 UND [ISO 50001](#) FÜR MEIN UNTERNEHMEN?

- Effizienzsteigerung
- Zeit- und Kostenersparnisse
- Harmonisierung
- Bessere Zusammenarbeit zuständiger Abteilungen und Stellen
- Höhere Akzeptanz und Motivation der Mitarbeiter
- Vereinheitlichungen von Regelungen
- Identifikation und Optimierung von Schnittstellen zur Vermeidung von Doppelarbeiten

Erfahren Sie hier mehr über unsere Kombizertifizierungen.

## 12. WAS BEDEUTET DER BEGRIFF „LEGAL COMPLIANCE“ IM UMWELTRECHT?

Legal Compliance ist die Einhaltung von umweltrechtlichen Regeln und Vorschriften.

**UNSERE EXPERTEN STEHEN IHNEN NATÜRLICH AUCH MIT EINEM KOSTENFREIEN INFORMATIONSGESPRÄCH ZUR VERFÜGUNG. SPRECHEN SIE UNS HIERZU GERNE AN!**

[ONLINE KONTAKT](#)

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln  
Tel.: 0800-888 2378  
Fax: 0800-888 3296  
tuvcert@de.tuv.com  
[www.tuv.com/iso14001](http://www.tuv.com/iso14001)



 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.