



**INTERNATIONALE
NORM**

**DIN EN ISO 14064-1 -
Treibhausgase - Teil 1:**
Spezifikation mit Anleitung zur
quantitativen Bestimmung und
Berichterstattung von Treibhaus-
gasemissionen und Entzug von
Treibhausgasen auf
Organisations-
ebene.

Normen und Standards
gegen den Klimawandel

DIN EN ISO 14064-1

Vorteile

- unterstützt im Kampf gegen den Klimawandel
- schafft Klarheit und Einheitlichkeit beim Ausstoß von Treibhausgasen
- macht Messergebnisse vergleichbar – so lassen sich Emissionen nachweisbar reduzieren
- ermöglicht eine transparente und glaubwürdige Berichterstattung über den Treibhausgasausstoß
- hilft Organisationen, Strategien und Pläne umzusetzen, um ihre Treibhausgasemissionen zu reduzieren oder zu begrenzen

Treibhausgasemissionen messen, berichten und reduzieren

Der Klimawandel in seinem heutigen Ausmaß ist menschengemacht. Auslöser sind zu viele Treibhausgase, die unter anderem durch industrielle Produktion, Verkehr und Massentierhaltung in die Atmosphäre gelangen und entstehende Wärme statt in das Weltall zurück auf die Erde leiten. Der Klimawandel lässt sich somit nur durch eine Reduzierung der Treibhausgasemissionen bekämpfen.

Optimaler Überblick dank Norm

Die internationale Norm DIN EN ISO 14064-1 definiert Grundsätze, mit denen Organisationen quantitativ bestimmen können, wie viele Treibhausgasemissionen sie erzeugen. Sie definiert Anforderungen an die Berichterstattung über diese Emissionen und unterstützt dabei, Treibhausgasemissionen auf Organisationsebene zu reduzieren. Dazu enthält sie Anforderungen an Planung, Erstellung, Management, Berichterstattung und Verifizierung der Treibhausgasbilanz.

Normung für das Klima

Normen und Standards unterstützen beim Kampf gegen den Klimawandel und sind notwendig für die grüne Transformation. Sie definieren einheitliche technische Lösungen, sorgen für Kompatibilität zwischen Systemen und regeln die Zusammenarbeit zwischen Akteur*innen weltweit – Klimaschutz geht nur gemeinsam. Konkret lassen sich durch Normen und Standards zum Beispiel standardisierte Methoden etablieren, die Vergleichbarkeit schaffen und es ermöglichen, den Fortschritt beim Kampf gegen den Klimawandel messbar zu machen. Zudem definieren sie eine gemeinsame Sprache und richten die Aktivitäten aller Beteiligten auf konkrete, überprüfbare Ziele aus.