

# Internationale Standards und Normen

## Einführung

Internationale Standards und Normen sind entscheidend für eine einheitliche, transparente und nachvollziehbare Scope 2-Berichterstattung. Sie helfen Unternehmen, ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen präzise zu dokumentieren und ermöglichen den Vergleich und die Bewertung der Umweltauswirkungen über verschiedene Branchen und Länder hinweg. Dieses Kapitel beleuchtet die wichtigsten internationalen Standards und Normen, die für die Scope 2-Berichterstattung relevant sind, und erläutert deren Anforderungen und Vorteile.

## Relevante internationale Standards

### Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol)

Das GHG Protocol ist der weltweit am häufigsten verwendete Standard für die Bilanzierung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen. Es wurde vom World Resources Institute (WRI) und dem World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) entwickelt und bietet umfassende Richtlinien für Unternehmen und Regierungen.

- **Scope 2 Definition:** Das GHG Protocol definiert Scope 2-Emissionen als indirekte Emissionen aus eingekaufter Elektrizität, Dampf, Wärme und Kälte.
- **Anforderungen:** Unternehmen müssen ihre Scope 2-Emissionen nach zwei Methoden berichten: der marktbezogenen Methode (market-based) und der ortsbezogenen Methode (location-based). Die marktbezogene Methode berücksichtigt spezifische Vertragsvereinbarungen über die Herkunft der Energie, während die ortsbezogene Methode durchschnittliche Emissionsfaktoren der genutzten Netzenergie heranzieht.
- **Berichterstattung:** Detaillierte Leitfäden und Tools unterstützen Unternehmen bei der präzisen Datenerfassung und -berichterstattung.

### ISO 14064

Die ISO 14064 ist eine internationale Norm, die spezifische Anforderungen und Leitlinien für die Quantifizierung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen bietet. Sie ist in drei Teile unterteilt, wobei Teil 1 (ISO 14064-1) für Unternehmen besonders relevant ist.

- **Scope 2-Emissionen:** ISO 14064-1 umfasst die Berichterstattung von direkten und indirekten Treibhausgasemissionen, einschließlich Scope 2-Emissionen.
- **Anforderungen:** Unternehmen müssen eine konsistente Methodik zur Quantifizierung von Treibhausgasemissionen anwenden und genaue Datensätze führen.
- **Verifizierung:** Die Norm unterstützt auch die unabhängige Verifizierung der Emissionsberichte, um Genauigkeit und Glaubwürdigkeit zu gewährleisten.

## Carbon Disclosure Project (CDP)

Das CDP ist eine gemeinnützige Organisation, die Unternehmen und Städte dazu anregt, ihre Umweltwirkungen offenzulegen. Es bietet ein umfassendes Berichtssystem für Treibhausgasemissionen, einschließlich Scope 2-Emissionen.

- **Anforderungen:** Das CDP fordert Unternehmen auf, detaillierte Informationen zu ihren Treibhausgasemissionen, Energieverbrauch und Strategien zur Emissionsreduzierung offenzulegen.
- **Berichterstattung:** Das CDP bietet standardisierte Fragebögen und Berichtsrahmen, um die Vergleichbarkeit und Transparenz der Daten zu gewährleisten.
- **Bedeutung:** Investoren, Kunden und andere Stakeholder nutzen die CDP-Berichte, um die Umweltauswirkungen von Unternehmen zu bewerten und Entscheidungen zu treffen.

# Bedeutung der Einhaltung von Standards und Normen

## Vergleichbarkeit und Konsistenz

Die Einhaltung internationaler Standards und Normen stellt sicher, dass die Scope 2-Berichterstattung von Unternehmen konsistent und vergleichbar ist. Dies ist besonders wichtig für Unternehmen, die in verschiedenen Ländern tätig sind, da unterschiedliche nationale Vorschriften und Praktiken zu Inkonsistenzen in der Berichterstattung führen können.

## Glaubwürdigkeit und Vertrauen

Standards wie das GHG Protocol und die ISO 14064 bieten strukturierte und wissenschaftlich fundierte Methoden zur Berechnung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen. Ihre Anwendung erhöht die Glaubwürdigkeit und das Vertrauen in die veröffentlichten Umweltberichte, sowohl bei internen als auch externen Stakeholdern.

## Unterstützung durch Tools und Leitfäden

Internationale Standards und Normen bieten häufig unterstützende Tools und ausführliche Leitfäden, die Unternehmen bei der Implementierung und Einhaltung der Anforderungen unterstützen. Diese Hilfsmittel erleichtern die Erfassung, Berechnung und Berichterstattung von

Scope 2-Emissionen und tragen dazu bei, Fehler und Unsicherheiten zu minimieren.

# Herausforderungen und konventionelle Lösungsansätze

## Komplexität der Implementierung

Die Implementierung internationaler Standards kann komplex und zeitaufwendig sein, insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Die unterschiedlichen Anforderungen und Methoden müssen sorgfältig verstanden und angewendet werden.

**Lösungsansatz:** Die Nutzung digitaler Technologien und automatisierter Systeme, wie sie im Konzept der digitalen Nachweisführung und Tokenökonomie beschrieben sind, kann die Komplexität verringern und den Implementierungsprozess erleichtern.

## Kosten und Ressourcenaufwand

Die Einhaltung von Standards kann mit erheblichen Kosten und einem hohen Ressourcenaufwand verbunden sein. Dies gilt sowohl für die Implementierung als auch für die kontinuierliche Überwachung und Berichterstattung.

**Lösungsansatz:** Investitionen in Schulungen und spezialisierte Softwarelösungen können Unternehmen helfen, die Effizienz zu steigern und langfristig Kosten zu sparen. Die digitale Nachweisführung kann auch direkte Einsparungen und eine Verbesserung der Datengenauigkeit ermöglichen.

## Zusammenfassung

Internationale Standards und Normen spielen eine entscheidende Rolle bei der Scope 2-Berichterstattung. Sie bieten strukturierte und anerkannte Methoden zur Dokumentation und Offenlegung von Treibhausgasemissionen, die Unternehmen helfen, ihre Umweltauswirkungen präzise und transparent zu berichten. Trotz der Herausforderungen bei ihrer Implementierung bieten diese Standards zahlreiche Vorteile, darunter Vergleichbarkeit, Glaubwürdigkeit und die Unterstützung durch hilfreiche Tools und Leitfäden. Durch innovative Ansätze wie die **digitale Nachweisführung und Tokenökonomie** können Unternehmen diese Standards effizienter und kostengünstiger einhalten und so ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen.

---

Revision #1

Created 17 June 2024 01:02:59 by Thorsten Zoerner

Updated 17 June 2024 01:10:27 by Thorsten Zoerner