

Klimabilanzierung mit nawisio.



Klimabilanzen sind in Bezug auf die unternehmerische Nachhaltigkeit relevant, da sie negative und positive Auswirkungen messbar machen.

Klimabilanzierung – wofür?

Status Quo: THG-Emissionen werden berechnet und relevante Emissionsquellen identifiziert

Sprachfähigkeit: Klimabilanz als Signal für (kritische) Anspruchsgruppen für eine fundierte Auseinandersetzung mit dem Klimaschutz

Sensibilisierung: Bewusstsein schaffen für die Klimawirksamkeit der eigenen Geschäftstätigkeiten

Reduktionspotenziale: Offenlegung von Hauptemissionsquellen und Identifikation von Reduktionspotenzialen für unmittelbare Impulse für die Klimastrategie

Wirksamkeitsmessung: Regelmäßige Klimabilanzierungen sorgen für eine Überprüfung der Wirksamkeit von Klimaschutzmaßnahmen

Kosteneinsparung: Durch Ressourcenschutz und die Nutzung von Reduktionspotenzialen finanziell profitieren

Klimabilanzierung nach Greenhouse Gas Protocol – wie?

- Bestimmung von Systemgrenzen:** organisatorisch und operativ
- Emissionsquellen identifizieren:** Scope 1, 2 & 3
- Daten erheben und Emissionsfaktoren ermitteln:** Je genauer die Daten, desto aussagekräftiger ist die Klimabilanz. Emissionsfaktor = Verhältnis emittierter Treibhausgase (in CO₂-Äquivalenten) pro Ausgangsstoff
- Berechnung der THG-Emissionen:** Aktivitäts-/Verbrauchsdaten * Emissionsfaktoren = THG-Emissionen
- Dokumentation und Ergebnisdarstellung**

Greenhouse Gas Protocol

Die Bilanzierungsstandards des GHG Protocol und begleitende Guidances sind international anerkannte, kostenlose Leitfäden für die Klimabilanzierung.

Das GHG beinhaltet drei Scopes mit insgesamt 23 Kategorien, um die Emissionen der Geschäftstätigkeit abzubilden.

Wie unterstützt Sie nawisio?

nawisio bietet eine strukturierte Vorgehensweise in der Bearbeitung von Klimabilanzierungen in Unternehmen. In der Software können die Daten gesammelt, berechnet und dargestellt werden.

- Daten können manuell eingetragen oder durch Schnittstellen importiert werden
- Treibhausgas-Emissionen können in der Software berechnet werden. Hilfreich: Viele Emissionsfaktoren sind bereits hinterlegt
- Sortierung nach GHG- oder Unternehmenskategorien möglich
- Übersichtliche Darstellung der THG-Emissionen in Dashboards
- Erstellung des CCF-Berichts und entsprechende Tabellen in der App-Oberfläche
- Hilfestellung durch vorgegebene editierbare Inhalte

Unser Kooperationspartner ist für Sie da:

visalvis GmbH
info@visalvis.de

S-Management Services GmbH
Am Wallgraben 115
70565 Stuttgart
www.s-management-services.de

© 2024 S-Management Services GmbH, alle Rechte vorbehalten.



Scope 2: Indirekte energiebezogene THGE
Scope 3: Vorgelagerte indirekte THGE

Scope 1: Direkte THGE

Scope 3: Nachgelagerte indirekte THGE



Massenhaft Excel-Tabellen sind Geschichte. Mit nawisio werden Klimadaten einfach und strukturiert gesammelt und dargestellt.