

Webinarreihe Klimamanagement

Das Klimaschutzpaket der Bundesregierung – Auswirkungen und Handlungsansätze für Unternehmen

Arqum, 19.02.2020



Einführung

Folgen des Klimawandels

Physisch

- Gletscherschmelze und Anstieg Meeresspiegel
- Extremereignisse wie Stürme, Hochwasser, Erdbeben und Hitzeperioden
- Bedrohung zahlreicher Pflanzen- und Tierarten
- Verschiebung der Vegetationsperioden führt zu Auswirkungen in der Landwirtschaft
- ...

Wirtschaftlich

- Kostensteigerung fossiler Brennstoffe
- Störungen/Ausfälle von Zulieferketten und Absatzmärkten
- Beschädigung von Infrastruktur
- Kosten durch Anpassung an sich ändernde Rahmenbedingungen (z.B. neue Produktionsmethoden)
- ...

Sozial

- Verlust der Lebensgrundlage zahlreicher Menschen
- Notwendigkeit zur Umsiedlung
- Kampf um Ressourcen (z.B. Wasser, Land, ...)
- Negativer Einfluss auf die psychische und physische Gesundheit (Hitze, Angst, ...)
- ...

Klimaschutzpaket der Bundesregierung

Klimaschutzplan 2050

November 2016

- Klimaschutzlangfriststrategie von Deutschland
- Ziel der weitgehenden Treibhausgasneutralität bis 2050
- Konkretisierung des Ziels der 55 %igen Einsparung bis 2030 (ggü. 1990) für verschiedene Sektoren
- Energie, Gebäude, Verkehr, Industrie, Land-/Forstwirtschaft

Klimaschutzprogramm 2030

Oktober 2019

- Umsetzung und Konkretisierung des Klimaschutzplans 2050
- Beinhaltet Maßnahmen zur Erreichung der 2030er Ziele
- Maßnahmenbündel aus Gesetzen, Förderung, Innovationen und Bepreisung von Treibhausgasen

Klimaschutzgesetz

Dezember 2019

- Als erste Regierung weltweit hat Deutschland das nationale Klimaschutzziel verbindlich festgeschrieben
- CO₂-Minderungsziele für alle Sektoren
- Jährliche Erfolgskontrolle und Korrektur durch zuständiges Ministerium
- Klimaneutrale Bundesverwaltung bis 2030

Klimaschutzprogramm 2030

Förderprogramme & Anreize

- Energetische Gebäudesanierung wird steuerlich abschreibbar sein, diverse Förderprogramme [Förderwegweiser Energieeffizienz](#)
- Unterstützung der Wirtschaft durch Förderprogramme für energieeffiziente Technologien
- Austauschprämie für Ölheizungen (bis zu 45 %)
- Förderung von E-Fahrzeugen durch Umweltprämie wird fortgesetzt (Ziel 2030: 7-10 Millionen E-Fahrzeuge auf dt. Straßen)

Entlastungen für die Bürger

- Mittelfristig Senkung der Stromkosten als Gegengewicht zur CO₂-Bepreisung
- Zuschlag zu Wohngeld und höhere Pendlerpauschale (ab dem 21. Kilometer)
- Reduzierung der Mehrwertsteuer von Zugfahrten von 19 % auf 7 %
- Ausbau des ÖPNV, der Bahn und der E-Ladeinfrastruktur (bis 2030 1 Million Ladepunkte)

CO₂-Bepreisung

- CO₂-Bepreisung für Verkehr und Wärme ab 2021 (25 €/t) mit schrittweisem Anstieg auf 55 €/t bis 2025
- Für das Jahr 2026 soll ein Preiskorridor von mindestens 55 und höchstens 65 €/t gelten
- Nationales Emissionshandelssystem (nEHS)
- Unternehmen, die fossile Rohstoffe verkaufen, müssen pro t CO₂ Emissionszertifikate erwerben, Mehrkosten werden an die Verbraucher weitergeben

Übergreifende Maßnahmen

- Regulatorische Maßnahmen: Weitere Gesetze und Mindesteffizienz-Standards für gewisse Technologie-Produkte
- Klimaneutrale Bundesverwaltung bis 2030
- Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten bei Finanzierungsentscheidungen von privaten und öffentlichen Akteuren (Sustainable Finance)
- Forschung und Innovation: Neue Klimaschutzpotentiale erschließen

Chancen und Handlungsansätze

TRANSPARENZ

Status Quo des Unternehmens kennen

Kenntnisse über wirksamen **Maßnahmen**

Auskunftsfähig gegenüber Kunden und Stakeholdern

ZUKÜNFTSFÄHIGKEIT

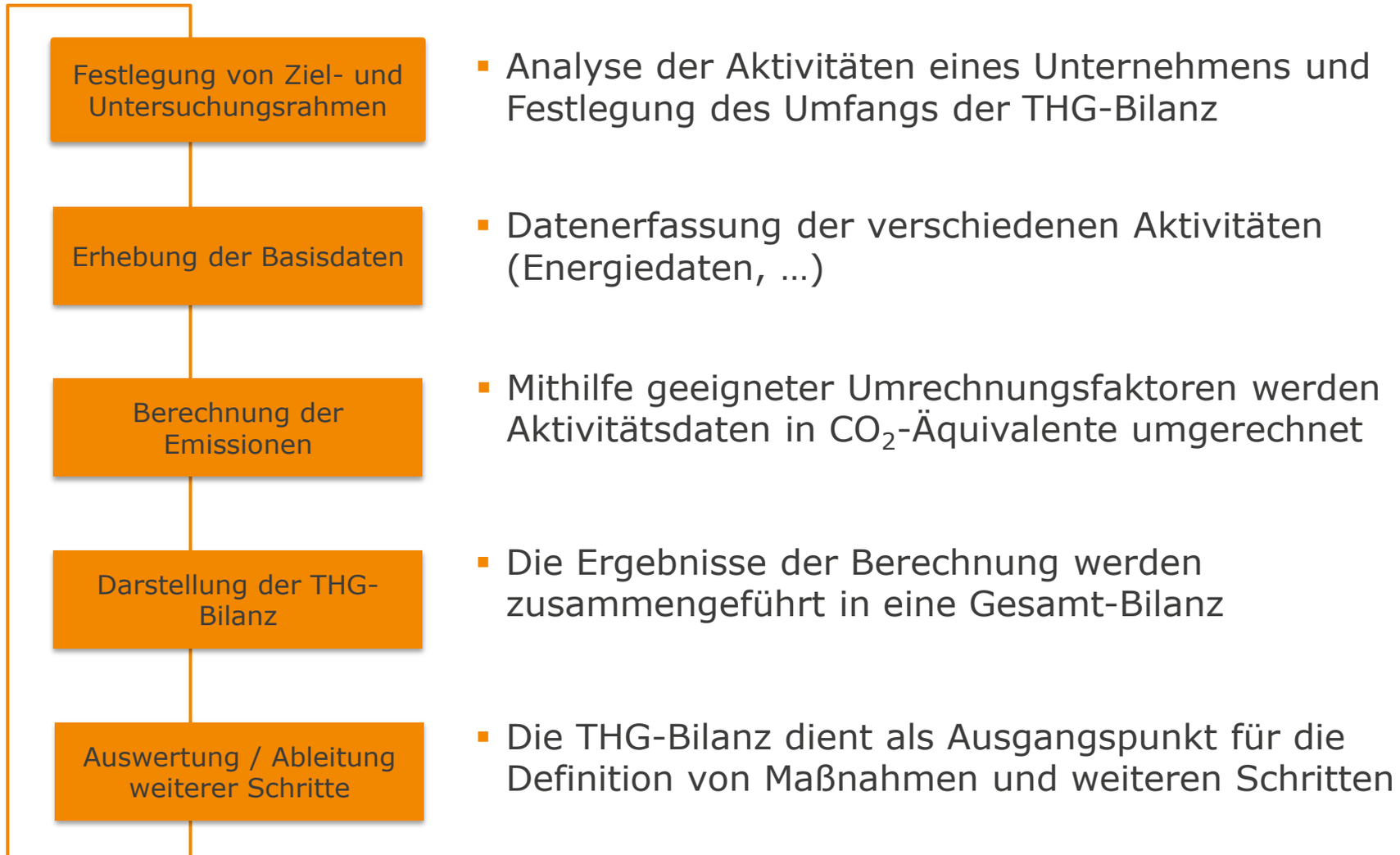
Kosten sparen durch **vorausschauende Planung**

Chancen im Bereich **Nachhaltigkeit** (Ökonomie, Ökologie, Soziales)

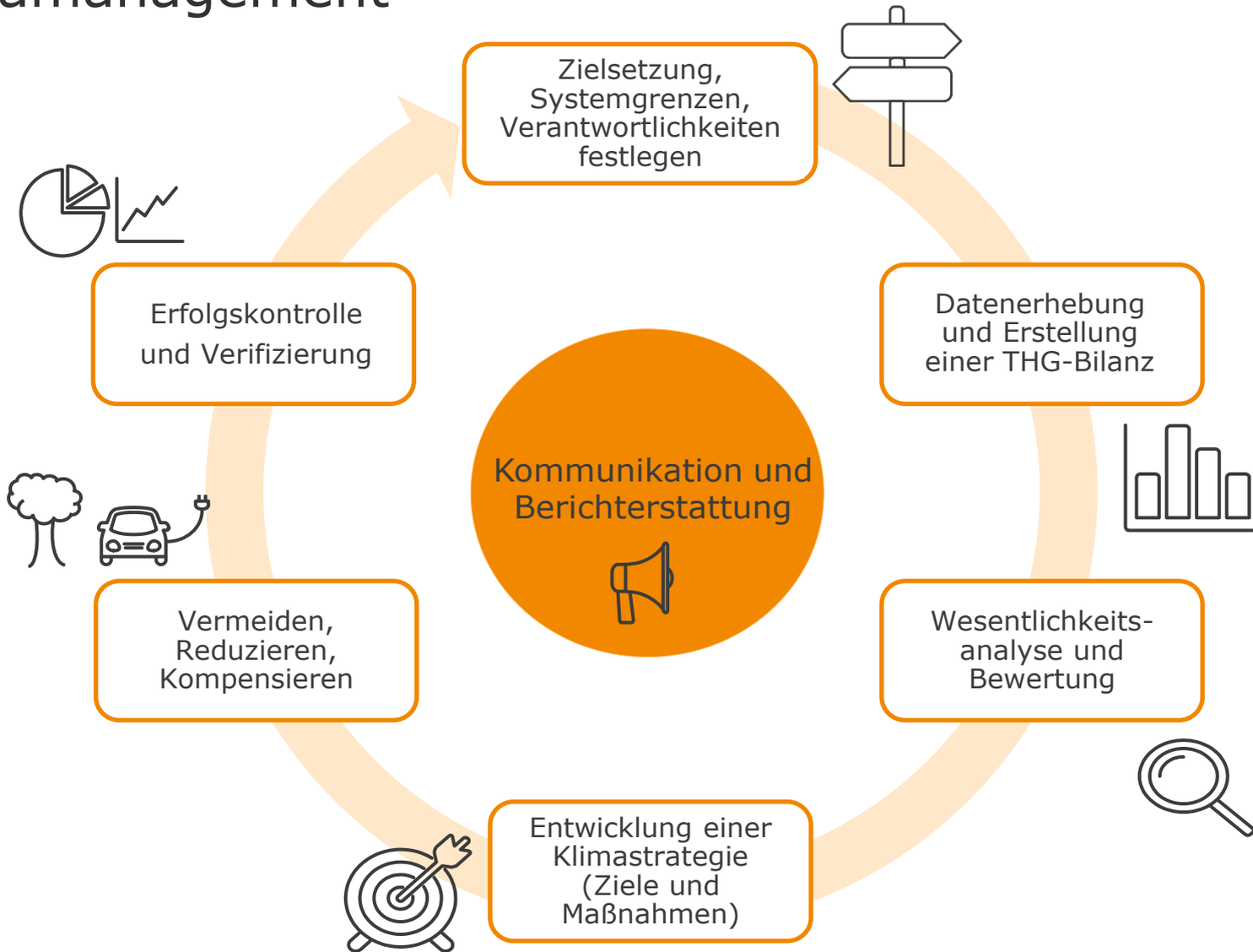
Positives Image durch strukturiertes Klimamanagement

Chancen und Handlungsansätze

THG-Bilanz



Chancen und Handlungsansätze Klimamanagement



Angebot zum Einstieg ins Klimamanagement

Modul	Enthaltene Leistungen	Kosten netto (EUR)**
Berechnung einer THG-Bilanz* für Ihre Organisation	<ul style="list-style-type: none">✓ Auftaktgespräch✓ Excel-Tools zur Datenerfassung✓ Recherche geeigneter Emissionsfaktoren✓ Berechnung der THG-Emissionen in CO₂e✓ Ergebnisse und Roadmap zur Klimaneutralität✓ <u>Zertifikat</u> zur Bestätigung der THG Bilanz durch eine Zertifizierungsstelle oder einen Umweltgutachter	5.850,-

Achtung: Bei Beauftragung bis 31. März 2020 erhalten Webinar-Teilnehmer 5% Rabatt.

*Die THG-Bilanz enthält folgende Emissionsquellen:

- **Scope 1**
- **Scope 2**
- **Scope 3** (Wasser, Abfall, Dienstreisen, Vorkettenemissionen der Energieträger)

**Dieses Angebot bezieht sich zunächst auf einen Standort. Sollten Sie weitere Standorte oder weitere Kategorien in Scope 3 betrachten wollen oder sollten Sie bereits ein Energie- oder Umweltmanagementsystem betreiben, sprechen Sie uns an, wir machen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

Kontakt:

Arqum GmbH
Leonrodstraße 54
80636 München

Telefon: 089 – 12109940
E-Mail: argum@argum.de
www.argum.de

