



Klima & Energie Programm

Workshop

Peter Ostermann

LSZ++BTM - Research

"Welche Green Business Themen sollen in folgenden Events diskutiert werden?"



Klima & Energie Programm

Klima- & Energie-Programm

Workbook Inhaltsverzeichnis

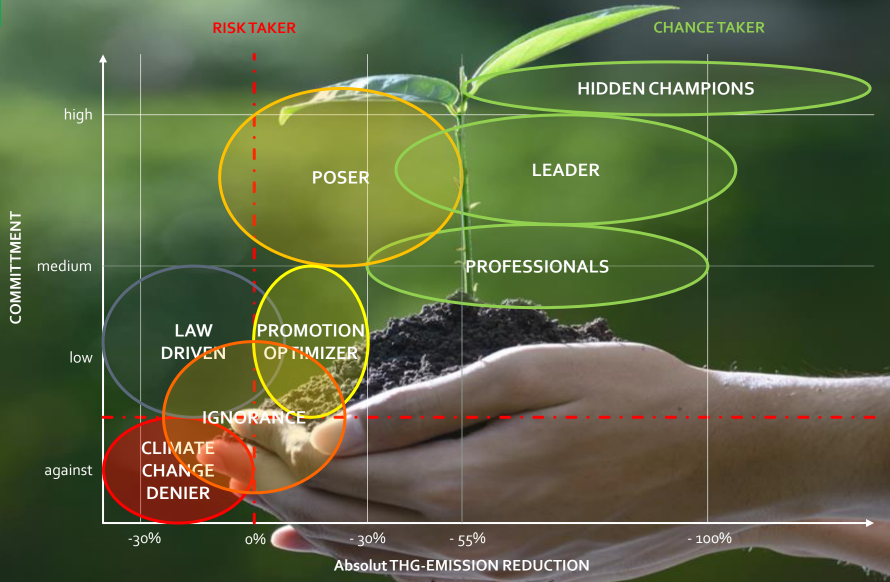
- Projektbeschreibung
- Verantwortliche
- 3. Unternehmen
- 4. Ausgangslage
- 5. Potenziale
- Ziele
- 7. Maßnahmen
- 8. Nutzen & Budget
- 9. Finanzierung & Förderung
- 10. Informationen & Berichte
- 11. Nächste Schritte & Entscheidung

© 2023 BTM





Klima & Energie - Verhaltenssegmente



ISO 50001

Quelle: https://www.umweltbundesamt.de/themen/wirtschaft-konsum/wirtschaft-umwelt/umwelt-energiemanagementsysteme

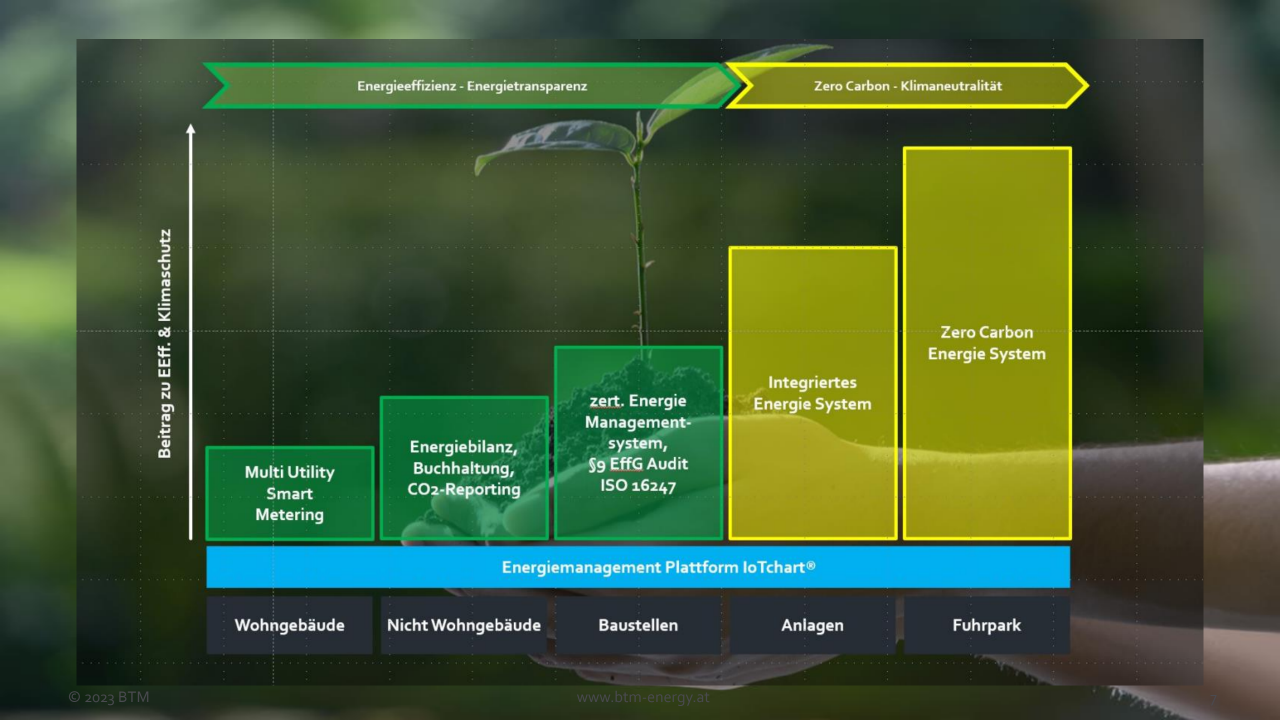
- Ein systematisches
 Energiemanagement kann die
 Energieeffizienz in Unternehmen und
 Organisationen fortlaufend erhöhen
 sowie den Energieverbrauch und die
 damit verbundenen Treibhausgasemissionen mindern.
- Die Norm ISO 50001:2018 ist ein anerkanntes, Standardwerk für Energiemanagementsysteme, welches seit 2011 Anwendung in Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen findet

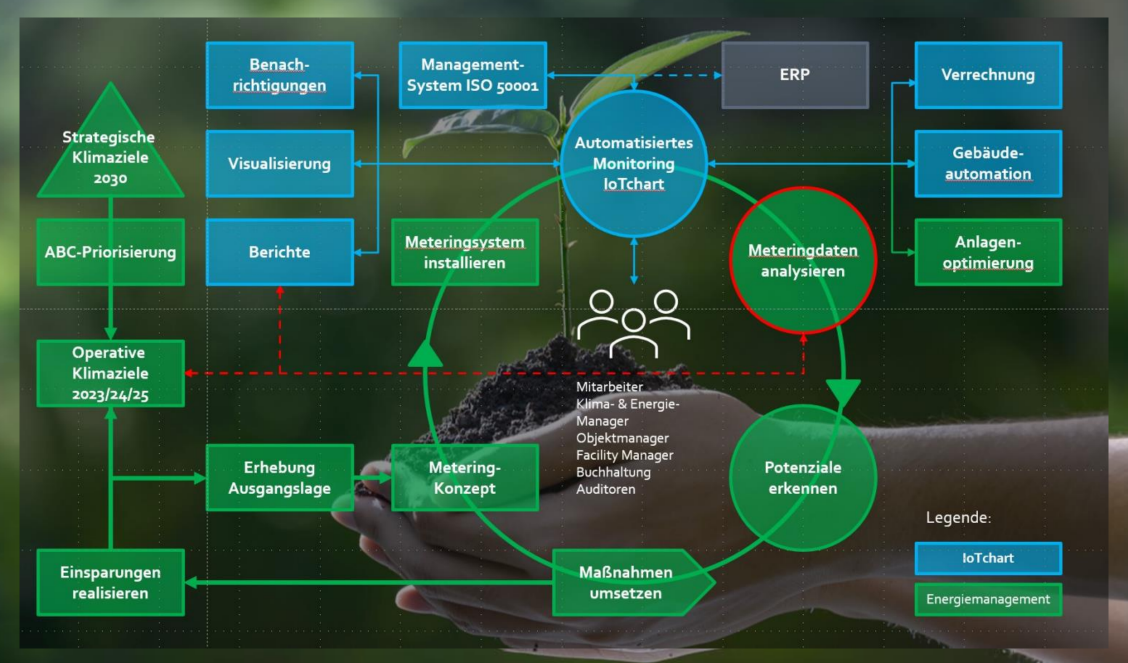
ENERGIEMANAGEMENT PROZESSE

PLAN	DO	CHECK	ACT
ENERGIEPOLITIK	ENERGIE	ENERGIEEFFIZIENZ	ENERGIEORGANISATION
FESTLEGEN	BESCHAFFEN	BEWERTEN	FÜHREN
M-Prozess	DL-Prozess	M-Prozess	M-Prozess
ENERGIE	INFRASTRUKTUR	ENERGIEEFFIZIENZ-	ENERGIEEFFIZIENZ
BEWERTEN & PLANEN	BESCHAFFEN	MASSNAHMEN UMSETZEN	KOMMUNIZIEREN
M-Prozess	Prozess	DL-Prozess	M-Prozess
RESSOURCEN	INFRASTRUKTUR	ENERGIE BUCHEN & CONTROLLEN Prozess	ENERGIEEFFIZIENZ
BEREITSTELLEN	ERRICHTEN		SCHULEN
M-Prozess	Prozess		M-Prozess
RECHTLICHE ANFORD.	INFRASTRUKTUR	ENERGIE MESSEN & MONITOREN DL Prozess	ENERGIEEFFIZIENZ
ERHEBEN	BETREIBEN		VERBESSERN
M-Prozess	DL-Prozess		M-Prozess
MESS- & MONITORING-	INFRASTRUKTUR	ENERGIEEFFIZIENZ	ENERGIEMANAGEMENT-
SYSTEME PLANEN	MANAGEN	CHECK & RECHECK	SYSTEM VERBESSERN
DL-Prozess	DL-Prozess	DL-Prozess	DL-Prozess
EEFF-POTENZIAL	GEBÄUDE & ANLAGEN	MANAGEMENT REVIEW	ENERGIEMANAGEMENT-
ANALYSIEREN	SERVICES ERBRINGEN	DURCHFÜHREN	SYSTEM ZERTIFIZIEREN
DL-Prozess	DL-Prozess	DL-Prozess	DL-Prozess

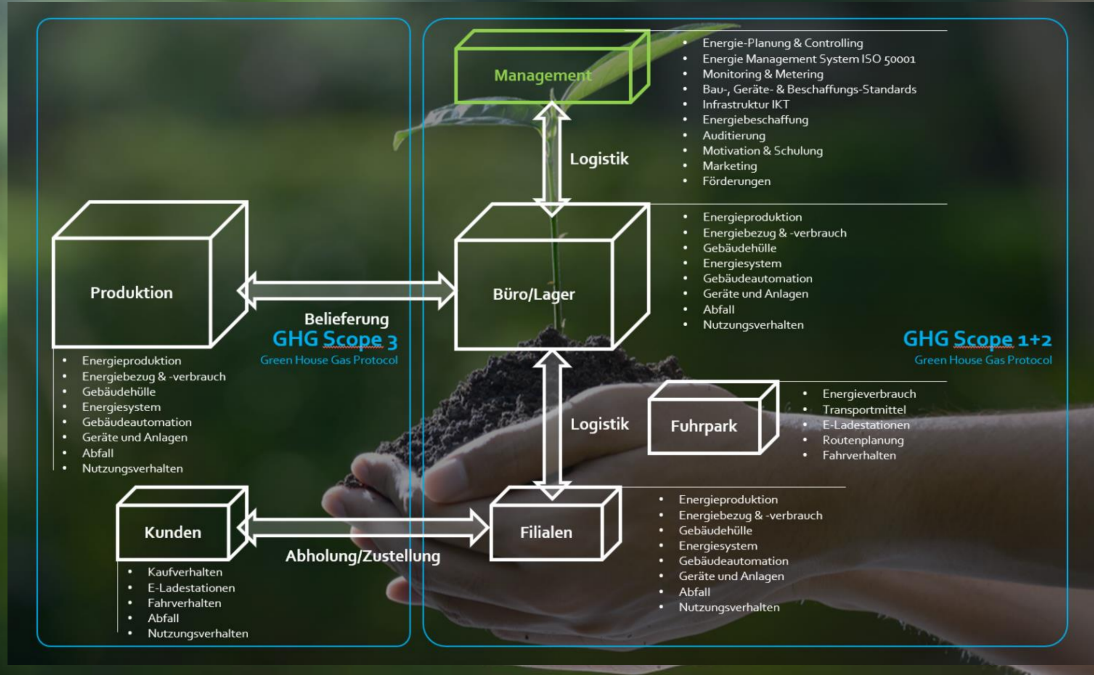
ERGEBNIS: reduzierter Energieverbrauch, höhere Energieeffizienz, geringere Umweltbelastung, höhere Betriebssicherheit, höherer Komfort für Menschen und Gebäude

© 2023 BTM

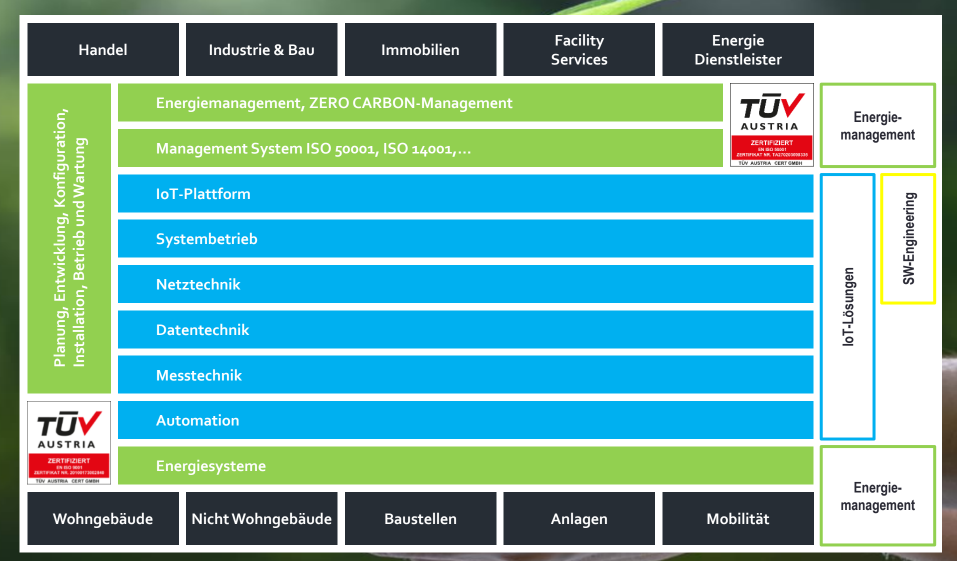








BTM Leistungen Ein System für alle Branchen deren Infrastruktur und alle Energieträger



Beispiel: AWS Förderung für KMU

aws Energie & Klima

Mit **aws** Energie & Klima unterstützen wir kleinere und mittlere Unternehmen dabei, ein Energie-Management-System einzuführen und Energie-Know-how aufzubauen.

aws Energie & Klima (Überblick)

Was	wird	ae	förd	ert?
	***	3-		

Einführen von Energie-Management-Systemen

Förderungsverfahren/-instrument

First come - First serve^G | Zuschuss

Einreichtermin

jederzeit, bis 30. Juni 2025

Branche

(Ausnahmen siehe bitte Details)

Volumen

bis EUR 50.000,-

Dauer der Genehmigung

1-6 Wochen

Zielgruppe

KMU

Projektlaufzeit

1-2 Jahre

Erfolgsquote

80 % bis 90 %

EFFG – ESG – Green Finance Mehrwert für große Unternehmen und KMU

SMALL PICTURE - "SPAREN"

- Erfüllung gesetzlicher Vorgaben
- Nutzung von Förderungen
- Senkung des Energieverbrauchs
- Senkung der Treibhausgasemission
- Steigerung der Autarkie
- Reduktion der Bodenversiegelung
- Verbesserung der Arbeitsumgebung
- Motivation von Mitarbeitern
- **—** ...

BIG PICTURE – "WACHSTUM"

- Transformation Green Business Modell
- Umstellung auf "Kreislaufwirtschaft"
- Entwicklung von nachhaltigen Produkten und Dienstleistungen
 - Nutzung von Energie & Klima-Förderungen und Green Finance
- Energie- und Ressourcen-Verbrauch als TOP-Managementinformation
- Nachhaltigkeitsreporting "Balance Ökonomie und Ökologie"

.





LSZ++BTM Mission - Accelerating Green Business! Roadmap #justdoitgreen

