

Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion

Quick Check

// Informationen und Bewerbung

The logo for S-TEC features the text "S-TEC" in a bold, white, sans-serif font. The text is centered within a white circular graphic that is partially open at the top and bottom, resembling a stylized 'C' or a partial circle.

S-TEC

We power innovation.

Gefördert von:



Baden-Württemberg

S-TEC ZKP | Fast Track 1

im Themenfeld Treibhausgasreduktion in Industrieunternehmen

Bedarf für produktbezogene Kennzahlen

Unternehmen müssen zur Erreichung ihrer Klimaziele schnell und umfassend Treibhausgase reduzieren. Trotz einer Vielzahl verfügbarer Technologien und Maßnahmen stellen die Identifizierung und Priorisierung geeigneter Reduktionsmaßnahmen viele Unternehmen vor erhebliche Herausforderungen.

Konkretes Leistungsangebot des Quickchecks

Unternehmen erhalten Unterstützung bei der Identifikation potenzieller Handlungsfelder für die Reduktion von Treibhausgasen. Dabei werden unternehmensspezifische Bedingungen berücksichtigt, um geeignete Technologien und Maßnahmen zu wählen und deren Effektivität bei der Erreichung der Klimaziele zu bewerten. Bei Bedarf kann die Umsetzung dieser Maßnahmen begleitet werden.

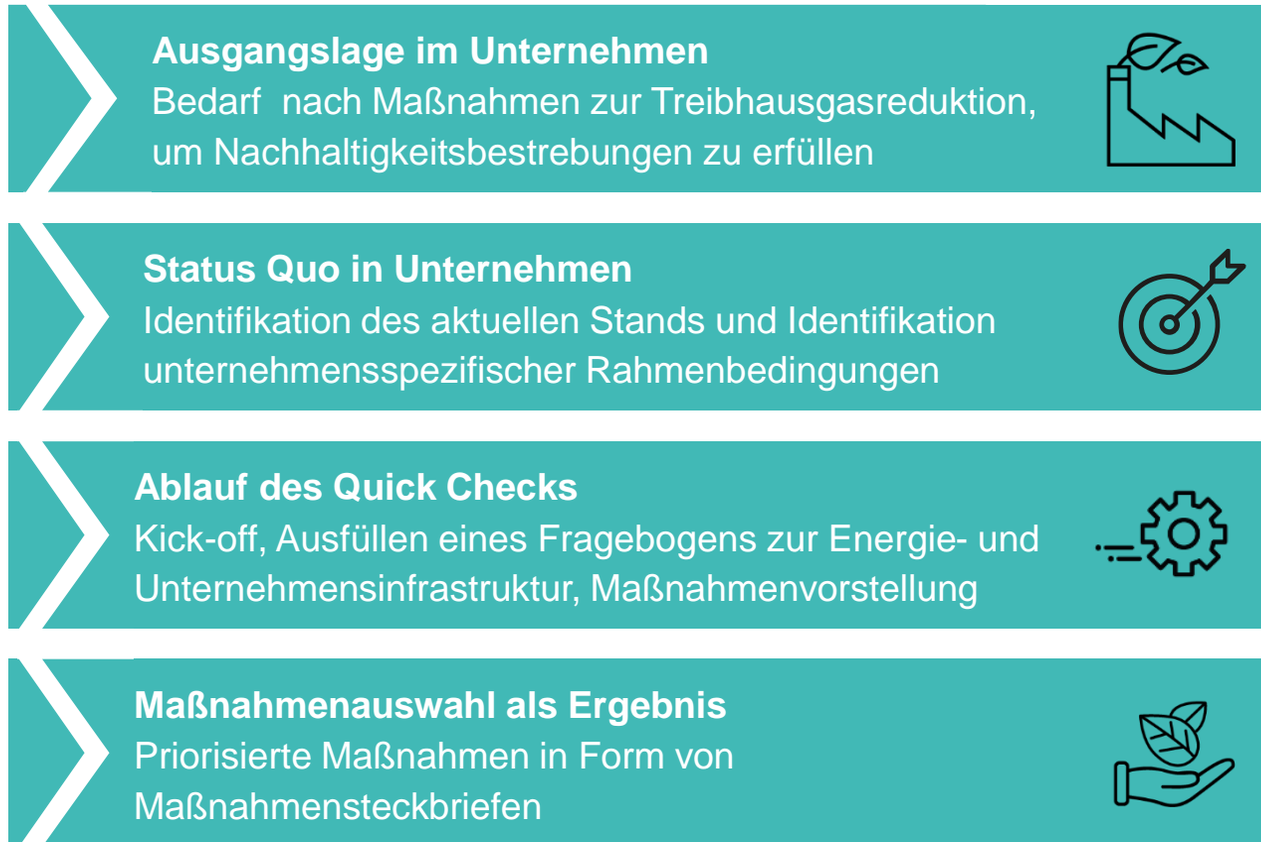
Mehrwert für Unternehmen

- **Richtungssicherheit** bei der Auswahl von Maßnahmen zur Treibhausgasreduktion.
- **Kosteneffizienz** und **Risikominimierung** auf dem Weg zum klimafreundlichen Unternehmen.
- **Zugang zu innovativen Technologien** und Maßnahmen.



Quick Check Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion

Ausgangslage für einen Quick Check, Ablauf und Ergebnisse



WAS? Richtungssicherheit bei der Auswahl von Treibhausgasreduktionsmaßnahmen

WIE? Maßnahmenkompass Quick Check in Kooperation mit S-TEC ZKP

WIE LANG? Innerhalb 4-8 Wochen

WIE VIEL? Kostenfrei durch die Förderung des Landes Baden-Württemberg

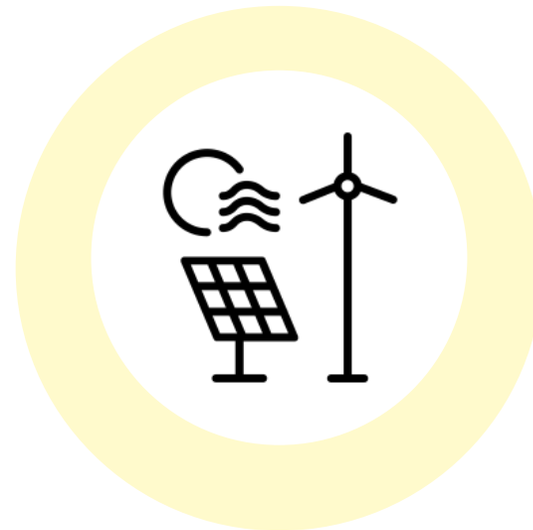
Data-Readiness Quick Check Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion

Aktuelle Themenstellung

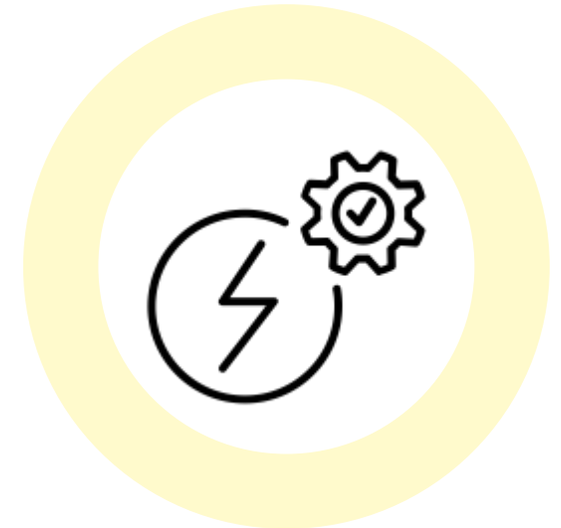
Welche Themen können
aktuell bearbeitet werden?*

*Auch eigene bzw. weitere Themen sind
denkbar, sprechen Sie und einfach an.

Substitution fossiler Energieträger



Energieeffizienz



Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion Quick Check

In 3 Schritten zum geförderten Transferprojekt

1

Bewerbung einreichen

Beschreibung des Vorhabens und Einreichung mittels kurzem Bewerbungsformular.

2

Prüfung gem. Förderkriterien

Die eingereichten Bewerbungen werden zeitnah auf Eignung zur Förderung geprüft.

3

Schnelle Freigabe und Projektstart

Nach erfolgreicher Prüfung erfolgt die Freigabe und das Projekt kann direkt beginnen.



Weitere Informationen:

<https://s.fhg.de/s-tec-zkp>



Bewerbungsformular:

https://s-tec.de/wp-content/uploads/2023/09/Bewerbungsformular_QuickCheck.pdf

Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion Quick Check

Beantragung: Ausfüllhilfe für das Bewerbungsformular

Titel und Kurzbeschreibung

1 Allgemeine Informationen

Projektname

Projektzusammenfassung (öffentlich)

Als Projektnamen verwenden sie gerne den folgenden:

*Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion Quick Check – [Name Ihres Unternehmens]**

Die Projektzusammenfassung schreiben Sie am Ende kurz in 2-3 Sätzen.

Auswahl der Themenschwerpunkt und des spezifischen Quick Checks zur Zuordnung

2 Projektbeschreibung/Projektvorhaben

Projekt
Projekt

In welchem Themenschwerpunkt bewerben Sie sich auf einen Quick Check:

Treibhausgasreduktion in Industrieunternehmen

Bewerben Sie sich auf einen konkreten Quick Check bzw. auf eine konkrete Ausschreibung?
Wenn ja, welchen?

Nein

Ja

Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion

Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion Quick Check

Beantragung: Ausfüllhilfe für das Bewerbungsformular

Inhaltliche Beschreibung

2.1 Inhaltliche Projektbeschreibung und Ziele

- Beschreiben Sie Ihre Problemstellung und den entsprechenden Unterstützungsbedarf
- Was sind die inhaltlichen Ziele?
- Warum ist die Durchführung der Analyse in dieser Form sinnvoll?

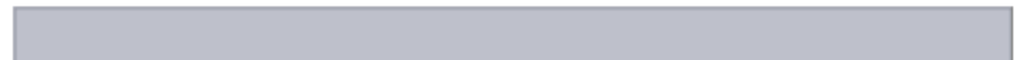


Für uns wird es immer wichtiger Maßnahmen zur Treibhausgasreduktion zu ergreifen um unsere Nachhaltigkeitsbestrebungen zu erreichen sowie externe Anforderungen zu erfüllen. Mit dem [Thema nennen, siehe Folie 7] möchten wir geeigneten Maßnahmen identifizieren und priorisieren. Hierbei haben wir Herausforderungen durch [z.B. Vielzahl an Maßnahmen, Einordnung der Effektivität der Maßnahmen, etc.]. Um in dem Themenbereich schnell Richtungssicherheit zu bekommen, würden wir gerne einen Treibhausgasreduktions Quick Check mit S-TEC durchführen.

Mehrwert

2.2 Mehrwert und Nutzen

- Für wen sind die angestrebten Ergebnisse relevant? Wer profitiert intern und extern davon?
- Welche Kriterien / Alleinstellungsmerkmale qualifizieren Ihr Unternehmen im Speziellen für die Förderung eines Quick Checks (bspw. Übertragbarkeit der Ergebnisse, besondere Komplexität, Neuheitsgrad in der Branche)?
- Stellen Sie dar, inwiefern das durchgeführte Projekt letztendlich zu einer nachhaltigen Entwicklung beiträgt und einen Nutzen erzeugt.
- Wie und wofür sollen die (auch über den Quick Check hinaus) erzielten Ergebnisse verwendet werden? Soll die Arbeit weitergeführt werden?



Nach Abschluss des Projekts möchten wir basierend auf den Ergebnissen die Umsetzung der identifizierten Maßnahmen zur Treibhausgasreduktion einleiten, ggf. mit externer Unterstützung. Bei Weiterverfolgung profitiert unter anderem die nachgelagerte Lieferkette, da sich die Verringerung der Emissionen des Unternehmens in den Scope 3 Emissionen der belieferten Unternehmen widerspiegeln.

Proje
Proje

Maßnahmenkompass Treibhausgasreduktion Quick Check

Beantragung: Ausfüllhilfe für das Bewerbungsformular

Team und Ort

3.1 Ressourcen

3.1.1 Team

- Wer sind die Kernmitglieder Ihres Teams? Geben Sie von jedem von Ihnen eine kurze Beschreibung.
- Was trägt Ihr Team zur Umsetzung des Projektes bei?

Beschreiben Sie kurz wer aus Ihrem Team am Projekt mitarbeitet und welche Rolle jede*r einnimmt.

3.1.2 Infrastruktur und Daten

- An welchem Ort werden die Projektaktivitäten durchgeführt?
- Was bringen Sie an Infrastruktur, Daten, etc. in den Quick Check ein?

Hier reicht eine kurze Information über den Standort, an dem die Arbeiten durchgeführt werden.

**Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung!**

Kontakt: steffen.kiemel@ipa.fraunhofer.de

The logo for S-TEC features the text "S-TEC" in a bold, white, sans-serif font. The text is centered within a white circular outline that is partially broken at the top and bottom, creating a sense of motion or a stylized 'C' shape.

S-TEC

We power innovation.