

The background of the slide features a close-up photograph of a small, vibrant green seedling with several leaves growing out of a black computer keyboard. The keyboard keys are visible in the foreground, and the background is softly blurred, showing the screen of a laptop. A large, semi-transparent green shape overlaps the bottom left corner of the image, serving as a background for the text.

Verifizierung des Carbon Footprint von Produkten

Produktblatt ISO 14067

Angesichts des Klimawandels und seiner tiefgreifenden Auswirkungen auf Mensch und Natur ist die Reduzierung der Treibhausgasemissionen und damit die Begrenzung der globalen Erwärmung von zentraler Bedeutung. Eine Verifizierung der produktbezogenen Treibhausgasbilanz nach ISO 14067 ist ein wichtiger Schritt, um Ihre Nachhaltigkeitsbemühungen transparent und glaubwürdig darzustellen. Dadurch stellen Sie sicher, dass ihre Bilanzierung objektiv überprüft wurde und den höchsten Standards entspricht.

Dafür steht die ISO 14067

Die ISO 14067 legt Anforderungen und Richtlinien fest, um den Carbon Footprint von Produkten und Dienstleistungen zu bestimmen. Ihr Ziel ist die Quantifizierung der Menge an Treibhausgasen, die während des gesamten Lebenszyklus eines Produkts emittiert wird. Dieser Zyklus umfasst die Ressourcengewinnung und Rohstoffbeschaffung, die Produktion, die Nutzung sowie die Entsorgung am Ende der Produktlebensdauer. Diese umfassende Bewertung ermöglicht es Unternehmen und Verbrauchenden, die Umweltauswirkungen von Produkten besser zu verstehen und so bessere Entscheidungen zu treffen.

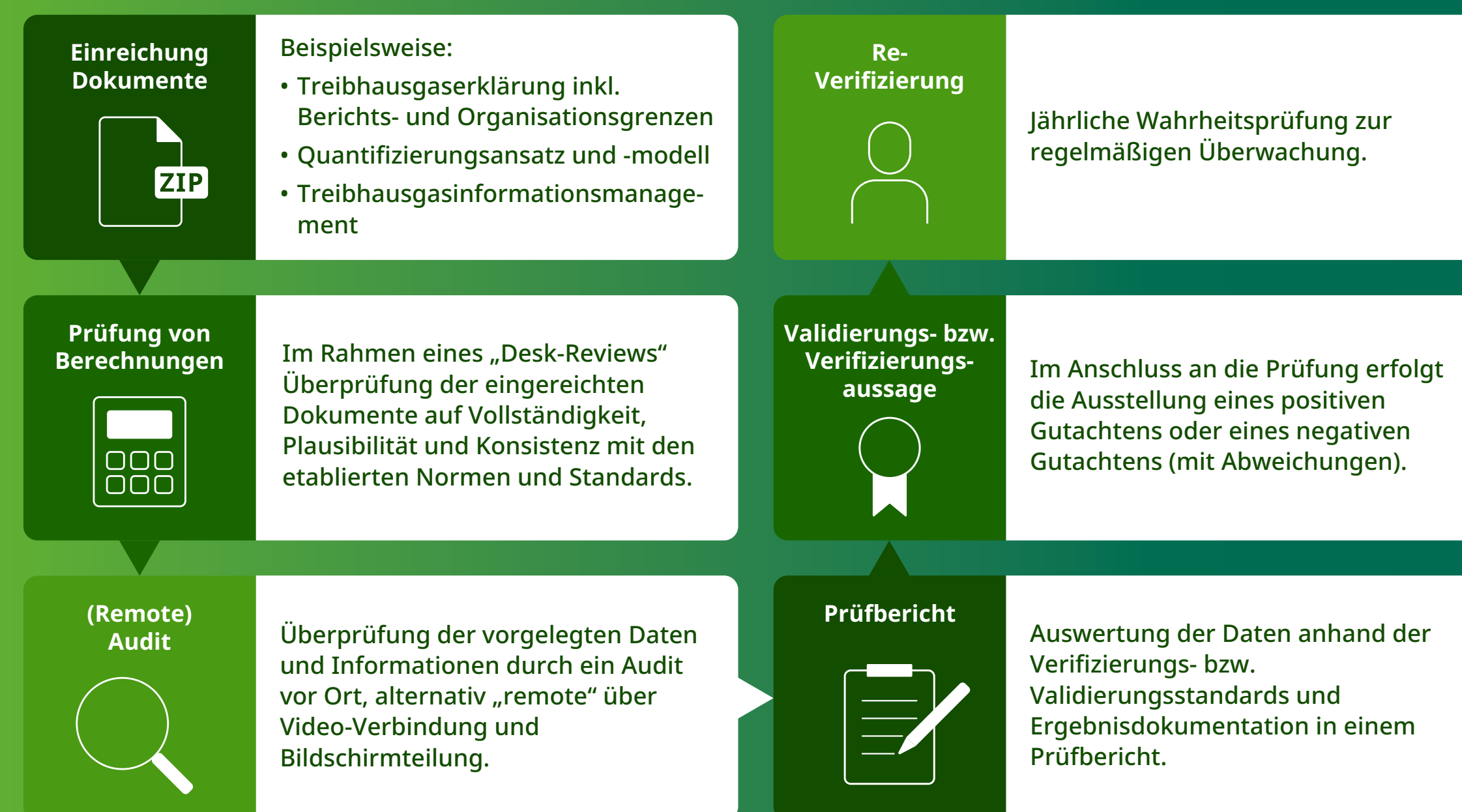
Unsere Sachverständigen verifizieren unabhängig und nach einem standardisierten Verfahren die Berechnung Ihres Product Carbon Footprint (PCF) gemäß ISO 14067 in Verbindung mit der ISO 14064-3. Dadurch erhalten Sie als Unternehmen eine klare Grundlage, um Treibhausgasemissionen in verschiedenen Phasen des Produktlebenszyklus zu identifizieren, zu quantifizieren und zu reduzieren.

Vorteile einer Validierung und Verifizierung gemäß der Standardfamilie ISO 14060

Die Anwendung der Standardfamilie ISO 14060:

- ▶ erhöht die ökologische Integrität der quantitativen Bestimmung von Treibhausgasen,
- ▶ verbessert die Glaubwürdigkeit, Einheitlichkeit und Transparenz der Quantifizierung, Überwachung, Berichterstattung, Verifizierung und Validierung im Zusammenhang mit THG,
- ▶ erleichtert die Entwicklung und Verwirklichung von Strategien und Plänen zum Treibhausgasmanagement,
- ▶ erleichtert die Entwicklung und Umsetzung von Begrenzungsmaßnahmen durch Emissionsreduzierungen und Verbesserungen des Entzugs von Treibhausgasen,
- ▶ bietet die Möglichkeit, die Leistung und den Fortschritt bei der Reduktion von Treibhausgasemissionen und/oder der Verbesserung des Entzugs von Treibhausgasen nachzuverfolgen.

Ablauf der Validierung und Verifizierung



Unsere Services für Sie

Unsere Sachverständigen verfügen über umfangreiche Erfahrungen in verschiedenen Branchen und können Sie dadurch kompetent unterstützen. Darüber hinaus bieten wir praxisnahe und unkomplizierte Hilfestellung bei allen Fragen rund um die Validierung und Verifizierung. So können wir Sie optimal durch den Prozess begleiten und Ihnen den größten Nutzen für Ihr Unternehmen ermöglichen. Durch unsere zahlreichen Standorte und kurzen digitalen Kommunikationswege sparen Sie zudem Zeit und Kosten.

Sie möchten mehr zur Verifizierung nach ISO 14067 erfahren? Dann sprechen Sie uns an!

[Kontaktieren Sie uns!](#)

[Mehr erfahren!](#)

Weitere Leistungen, von denen Sie profitieren

Wir zertifizieren Ihr Qualitäts-, Umwelt- oder Sicherheits-Managementsystem auch nach vielen weiteren internationalen Standards, darunter **ISO 14001**, **ISO 45001** und **ISO 9001**. Unser vielfältiges Portfolio bietet Ihnen die passende Zertifizierung! Darüber hinaus bietet Ihnen die DEKRA Gruppe folgende Dienstleistungen:

- ▶ Bewertungen zur Einhaltung eigener Regeln
- ▶ Personen-Zertifizierungen
- ▶ Produktprüfungen und -zertifizierungen

Wünschen Sie weitere Informationen?
Besuchen Sie unsere Website:

dekra-certification.de