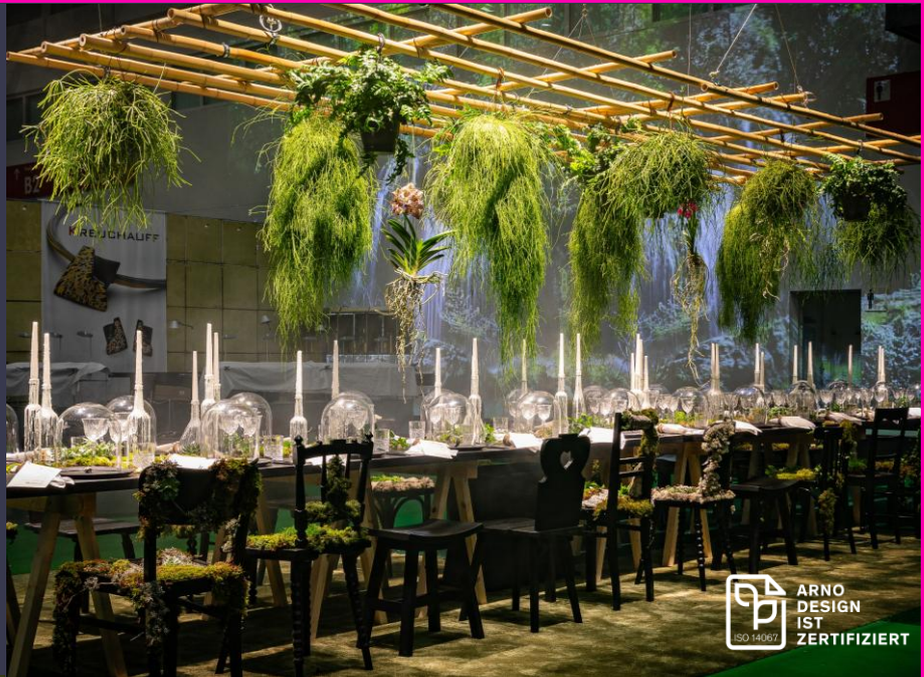


# NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit im Messebau bedeutet für uns: Ressourcen bewusst einsetzen, langlebige Konzepte denken und Verantwortung übernehmen.

Seit 2024 sind wir offiziell ÖKOPROFIT-zertifiziert. ÖKOPROFIT ist ein Kooperationsprojekt zwischen Betrieben und Kommunen mit dem Ziel, die nachhaltige Wirtschaftsförderung zu stärken.

Im Rahmen der Zertifizierung nehmen wir regelmäßig an Workshops zu aktuellen Umweltthemen teil, um unsere Betriebsabläufe kontinuierlich zu optimieren und unseren Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

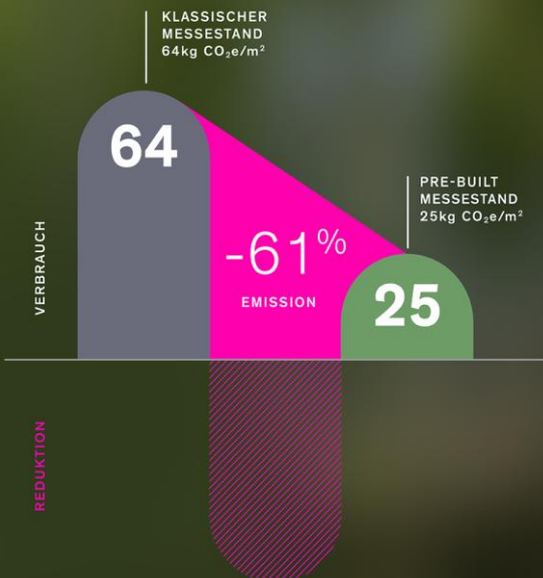


## UNSERE MESSESTÄNDE SIND NACH ISO 14067 ZERTIFIZIERT

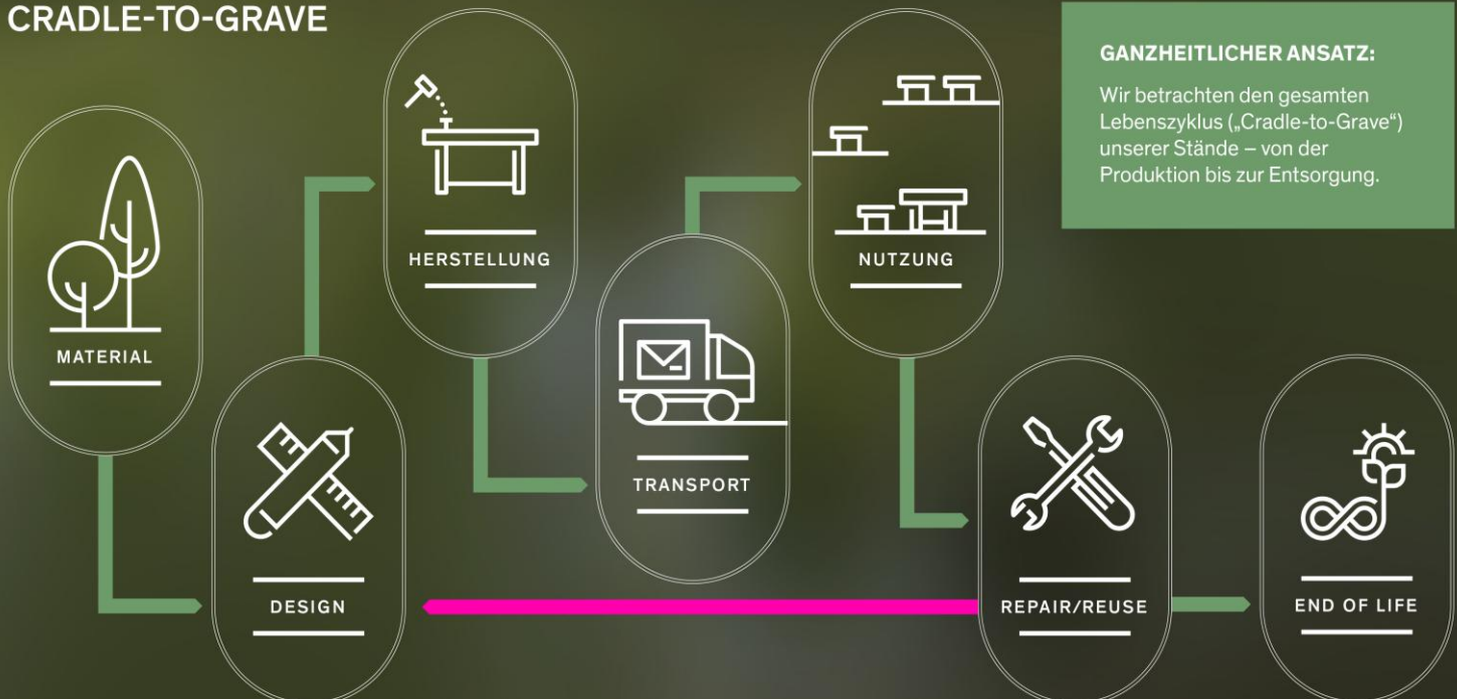
Wir haben den **Product Carbon Footprint** unserer Messestände berechnet und können jetzt genau sagen, wie viel THG Emissionen sie während ihres gesamten Lebenszyklus (Cradle-to-Grave) verbrauchen.

Um eine Vergleichbarkeit herzustellen, haben wir zwei Versionen unserer Messestände durchleuchtet:

Ein klassischer Messestand mit viel Individualisierung und ein Pre-Built Messestand, bei dem wir einen besonderen Fokus auf eine nachhaltige und modulare Umsetzung gelegt haben. Unser Ergebnis wurde 2025 von der GUTCert verifiziert.



## CRADLE-TO-GRAVE



### GANZHEITLICHER ANSATZ:

Wir betrachten den gesamten Lebenszyklus („Cradle-to-Grave“) unserer Stände – von der Produktion bis zur Entsorgung.

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

## ARNO Design GmbH

an den im Anhang aufgeführten Standorten nachgewiesen, dass der Product Carbon Footprint konform ermittelt wurde nach den Anforderungen der

## ISO 14067

Ausgabe Februar 2019

Produktname:	Polygon-Messestand (=pre-built)
Deklarierte/funktionelle Einheit:	1 m <sup>2</sup> Messestand, pre-built'
Treibhausgasemissionen (PCF):	25 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Produktname:	Individualisierter Messestand (=klassisch)
Deklarierte/funktionelle Einheit:	1 m <sup>2</sup> Messestand ,klassisch'
Treibhausgasemissionen (PCF):	64 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
Zeitraum der Datenerhebung:	01.01.2022 bis 31.12.2024
Bilanzierungsansatz:	cradle-to-grave
Sicherheit:	ausreichende Sicherheit (reasonable assurance)

### Bilanzierte Lebenswegabschnitte:

Rohstoffgewinnung, Vorproduktion, vorgelagerter Transport, Produktion, Lagerung, Nachgelagerter Transport, Nutzungsphase, Entsorgung/End-of-Life-Behandlung

Die für die Prüfung notwendigen Informationen wurden in der CFP-Studie „Bericht\_ISO14067\_ARNO Design\_25-04-09.pdf“ vom 09.04.2025 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben.

Auf der Grundlage der durchgeführten Prozesse und Verfahren kann bestätigt werden, dass die Aussage über Treibhausgasemissionen die relevanten treibhausgasbezogenen Daten und Informationen enthält und den normativen Anforderungen zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Treibhausgasen, relevanten nationalen Normen oder Verfahrensweisen entspricht.

Die Verifizierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2020-05 durchgeführt.

Basis der Verifizierung ist der Prüfbericht mit der Nr. C-25-25934

Berlin, 25. April 2025

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Nr. C-25-25934