

VERIFIZIERUNGS-URKUNDE

ISO 14064-3:2019 – Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase
Greenhouse Gas Protocol inkl. Standards für Scope 2 & 3

Unter Anwendung der genannten Standards wurde der CO₂-Fußabdruck folgender Organisationen durch das Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH hinsichtlich seiner Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft.

GRG Services Gruppe

mit Zentrale in

Fasanenstraße 7-8

10623 Berlin



GRG

Die Gebäudereiniger.

Als unabhängige Umweltgutachterorganisation bestätigt das Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH unter Berücksichtigung aller maßgeblichen direkten und indirekten Treibhausgasquellen den CO₂-Fußabdruck der oben genannten Organisation

im Jahr **2021** in Höhe von **5.651 t CO₂e**.

Die bei der Berechnung des CO₂-Fußabdruckes berücksichtigten Emissionsquellen der GRG Services Gruppe umfassen Kraftstoffverbräuche der eigenen Fahrzeugflotte (Scope 1), Strom- und Wärmeverbräuche der Liegenschaften (Scope 2), Stromverbräuche der Reinigungsmaschinen beim Kunden, Produktion der eingekauften Kunststoffverpackungen, -artikel und Hygienepapierwaren mit und ohne Rezyklatanteilen, Pendlerwege der administrativen und gewerblichen Mitarbeiter sowie die Vorketten aller eingesetzter Energieträger (Scope 3).

Die Berechnung des CO₂-Fußabdruckes ermöglicht die Identifizierung von Vermeidungs- und Reduktionspotentialen innerhalb der betrieblichen Aktivitäten. In einem letzten Schritt können auf dieser Grundlage nicht weiter vermeid- oder reduzierbare Emissionen im Zuge einer Klimaneutralstellung des Unternehmens durch den Ankauf hochwertiger Reduktions-Zertifikate kompensiert werden.

Projekt-Nr.: 2022-06-29-01
Erst-Verifizierung CCF

Gültig für das Jahr: 2021

Ulrich Schmidt

Hannover, 2022-11-04

Umweltgutachter und Geschäftsführer des

Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH

- Umweltgutachter -

Dr. Kühnemann
und Partner

Institut
für
Umwelt
technik