

Zertifikatsnummer: 2206002

Betrachtungsjahr: 2021



CCF-Zertifikat für kennzahlengestützten KLIMASCHUTZ

Dem Studierendenwerk Karlsruhe AöR

Adenauerring 7, 76131 Karlsruhe

wird nach erfolgreicher Verifizierung seines Corporate Carbon Footprints (CCF) hiermit das Zertifikat für kennzahlengestützten Klimaschutz verliehen.

Die treibhausgasäquivalenten Emissionen für das Jahr 2021 betragen **4.784,5 t CO₂e absolut**.

Zuordnung der Emissionen

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| • Scope 1 & 2: | 85,3 t CO ₂ e |
| • Scope 3: | 4.699,2 t CO ₂ e |

Bei der Auswahl der zu bilanzierenden Emissionsquellen wurden alle Grundvorgaben des **Corporate Accounting and Reporting Standard** des **Greenhouse-Gas-Protocol** berücksichtigt:

- Scope 1 umfasst alle direkte Treibhausgas-Emissionen, wie direkt im Unternehmen verbrauchte Primärenergieträger (Erdgas, Heizöl, Benzin, Diesel etc.).
- Scope 2 umfasst die indirekten Treibhausgas-Emissionen, die aus der Erzeugung der von dem Unternehmen beschafften Energie resultieren, wie durch das Unternehmen verbrauchte Sekundärenergieträger (Strom, Fernwärme, Dampf, Kühlungsenergie etc.).
- Scope 3 umfasst sonstige indirekte Treibhausgas-Emissionen, die schwerpunktmäßig mit der Unternehmenstätigkeiten verbunden sind, wie der Verbrauch von Energieträgern in Gebäuden, die durch das eigene Unternehmen für den Geschäftsbetrieb gemietet/geleast wurden oder dem eigenen Unternehmen gehören, aber an Dritte vermietet/verleast wurden.

Die Scope 3 Emissionen können immer auch direkte Emissionen eines anderen Unternehmens sein. Auf Basis ihrer Geschäftsrelevanz für das betrachtete Unternehmen wurden diese im CCF in sinnvoller Weise mitberücksichtigt.

Alle eingereichten Unterlagen entsprechen formal und inhaltlich den aktuellen Anforderungen. Die enthaltenen Daten haben sich, nach stichprobenhafter Kontrolle, als valide erwiesen und die abgeleiteten Kennzahlen wurden nachvollziehbar berechnet. Das Unternehmen verfügt somit über die entsprechenden ökologischen Kennzahlen, die eine fundierte Verfolgung von gesetzlichen und freiwilligen Optimierungsmaßnahmen im Rahmen der Treibhausgasminderungsziele Deutschlands und der Europäischen Union ermöglichen.

Mannheim, 15.06.2022

Quantifizierung der Treibhausgase

Jan Karcher
Geschäftsführer, Green Vision Solutions GmbH

Verifizierung

Dr. Walter Kohler
Vereinsvorsitzender, Deutscher Klimaschutz e.V.

