

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

**Hansen & Rosenthal GmbH & Co. KG**

an den im Anhang aufgeführten Standorten nachgewiesen, dass der Corporate Carbon Footprint auf Basis der Daten vom 01.01.2020 bis 31.12.2020 konform erstellt wurde entsprechend der Norm

## GHG Protocol - Corporate Accounting and Reporting Standard

Ausgabe März 2004

Die Verifizierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2019-04 durchgeführt.

Das Treibhausgasinventar umfasst die nach GHG Protocol definierten Emissionen aus Scope 1 (direkte Emissionen) und 2 (indirekte Emissionen aus dem Energiebezug). Weitere berücksichtigte wesentliche Scope 3 Emissionen sind im Anhang ausgewiesen.

Zielsetzung der Verifizierung war eine hinreichende Sicherheit (reasonable assurance). Dafür notwendige Informationen wurden in dem Treibhausgasbericht „Hansen & Rosenthal Treibhausgasbericht für den Bilanzzeitraum 2020“ vom 01.02.2022 eindeutig und mit hinreichender Sicherheit und Genauigkeit wiedergegeben.

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

Basis des Zertifikats ist der Prüfbericht mit der Nr. C-21-24153

Berlin, 1. Februar 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

David Kroll  
Fachleiter der Verifizierungsstelle



Nr. C-21-24153

## Anhang des Zertifikats C-21-24153

Bilanzierte indirekte Scope 3 Treibhausgasemissionen für die Organisation

# Hansen & Rosenthal GmbH & Co. KG

umfassen die folgenden Bereiche:

	<b>Kategorie</b>
1	Bezogene Waren und Dienstleistungen
2	Brennstoff und energiebezogene Tätigkeiten
3	Vorgelagerter Transport und Verteilung
4	Im Betrieb/Prozess anfallende Abfälle
5	Pendelverkehr
6	Nachgelagerter Transport und Verteilung

an den folgenden Standorten:

	<b>Standortname</b>	<b>Adresse</b>
1	H&R Lube Blending GmbH	Neuenkirchener Str. 8, 48499 Salzbergen
2	H&R Chemisch-Pharmazeutische Spezialitäten GmbH	Neuenkirchener Str. 8, 48499 Salzbergen
3	H&R Infotech GmbH	Am Sandtorkai 68, 20457 Hamburg
4	H&R Ölwerke Schindler GmbH	Neuhöfer Brückenstraße 127-152, 21107 Hamburg
5	H&R Refining GmbH	Neuenkirchener Str. 8, 48499 Salzbergen
6	Tudapetrol Mineralölerzeugnisse Nils Hansen GmbH & Co. KG	Halskestr. 30 – 34, 22113 Hamburg
7	Hansen & Rosenthal GmbH & Co. KG	Am Sandtorkai 64, 20457 Hamburg

Berlin, 1. Februar 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

David Kroll  
Fachleiter der Verifizierungsstelle