

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

**BILSTEIN GmbH & Co. KG**



an den im Anhang aufgeführten Standorten nachgewiesen, dass der Corporate Carbon Footprint konform erstellt wurde entsprechend den Anforderungen der Normen:

**DIN EN ISO 14064-1**

Ausgabe Februar 2019

**GHG Protocol – Corporate Accounting and Reporting Standard**

Ausgabe September 2004

## Berichtsgrenzen

Direkte (Scope 1), indirekte energiebezogene (Scope 2) und weitere indirekte Emissionen (Scope 3), s. Anhang

## Treibhausgasemissionen

location-based Ansatz Scope 2

1.074.188 t CO<sub>2</sub>e

3.100 t biogene CO<sub>2</sub> Emissionen

## Treibhausgasemissionen

market-based Ansatz Scope 2

1.065.100 t CO<sub>2</sub>e

3.863 t biogene CO<sub>2</sub> Emissionen

## Zeitraum der

## Datenerhebung:

01.01.2021 bis 31.12.2021

## Sicherheit:

ausreichende Sicherheit (reasonable assurance)

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

Die für die Prüfung notwendigen Informationen wurden im Treibhausgasbericht „BILSTEIN\_2021 THG -Bericht“ vom 12.01.2023 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben.

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

Basis der Verifizierung ist der Prüfbericht mit der Nr. C-22-24926

Berlin, 09.03.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

David Kroll  
Fachleiter der Verifizierungsstelle

Nr. C-22-24926

## Anhang der Verifizierungsurkunde C-22-24926

Bilanzierte weitere indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 3) für die Organisation umfassen die folgenden nach GHG Protocol definierten Kategorien:

	<b>Kategorie</b>
3.1	Bezogene Waren und Dienstleistungen
3.3	Brennstoff und energiebezogene Tätigkeiten

Die Treibhausgasbilanz (CCF) der Organisation umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	<b>Standort</b>	<b>Adresse</b>
1	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Im Weinhof 36, 58119 Hagen, Deutschland
2	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Oeger Str. 11 – 35, 58119 Hagen, Deutschland
3	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Oeger Str. 24, 58119 Hagen, Deutschland
4	BILSTEIN GmbH & Co. KG	Unterberchum 30, 58093 Hagen, Deutschland

Spezifische Emissionsfaktoren nach Scope und Strombilanzierungsansatz in 2021:

<b>Kategorie</b>	<b>Kg CO<sub>2</sub> / t Produkt</b>
THG Emissionen - Scope 1	64,9
THG Emissionen - Scope 2 location-based Ansatz	28,6
THG Emissionen - Scope 2 market-based Ansatz Scope 2	50,0
THG Emissionen - Scope 1 & 2 location-based Ansatz Scope 2	93,5
THG Emissionen - Scope 1 & 2 market-based Ansatz Scope 2	114,8
Scope 3 Kat. 1 (Warmbandstahl) + Kat. 3 location-based Ansatz Scope 2	2.510,8
Scope 3 Kat. 1 (Warmbandstahl) + Kat. 3 market-based Ansatz Scope 2	2.511,6

Berlin, 09.03.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

David Kroll  
Fachleiter der Verifizierungsstelle