

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

**NEW NiederrheinWasser GmbH**

am Standort

Rektoratsstr. 18, 41747 Viersen

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

## ISO 14064-1

Ausgabe Juni 2019

<b>Berichtsgrenzen</b>	Direkte, indirekte energiebezogene und weitere indirekte Emissionen (s. Anhang)
<b>Treibhausgasemissionen</b> location-based Ansatz Scope 2	6.855,5 t CO <sub>2</sub> e 0 t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Treibhausgasemissionen</b> market-based Ansatz Scope 2	2.592,1 t CO <sub>2</sub> e 0 t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Zeitraum der Datenerhebung:</b>	01.01.2022 bis 31.12.2022
<b>Sicherheit:</b>	ausreichende Sicherheit (reasonable assurance)

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

Die für die Prüfung notwendigen Informationen wurden im Treibhausgasbericht „THG-Studie 2022\_komplett\_2024-05-02.pdf“, CO<sub>2</sub>-Footprint\_2024-03-18“ und „Bewertung-Maßnahmenplan.xlsb.xlsx“ vom 23.03.2024 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-24-11446-1

Berlin, 08.05.2024



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Nr. C-24-11446-1

## Anhang der Verifizierungsurkunde C-24-11446-1

Bilanzierte weitere indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 3) für die Organisation umfassen die folgenden nach ISO 14064-1 definierten Kategorien:

	Kategorie
3.1	Emissionen aus dem vorgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
3.2	Emissionen aus dem nachgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
4.1	Emissionen aus beschafften Waren
4.3	Emissionen aus der Entsorgung fester und flüssiger Abfälle

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

Nr.	Standortbezeichnung	Adresse
1	NEW NiederrheinWasser GmbH	Voltastrasse 2 41061 Mönchengladbach
2	NEW NiederrheinWasser GmbH (Registrierte Adresse seitens Amtsgerichts)	Rektoratsstr. 18 41747 Viersen
3	NEW NiederrheinWasser GmbH (Postadresse)	Odenkirchener Straße 201 41236 Mönchengladbach
4	WW Dülken	Hochfeldweg 20 41751 Viersen
5	WW Gatzweiler	Gatzweiler 50 41179 Mönchengladbach
6	WW Helenabrunn	Kaldenkirchener Str. 256 41066 Mönchengladbach
7	WW Hoppbruch	Taubenhütte 200 41238 Mönchengladbach
8	WW Rasseln	Winkeln 1b 41068 Mönchengladbach
9	WW Reststrauch	Reststrauch 149 41199 Mönchengladbach
10	WW Rheindahlen	Mennrather Str. 80 41179 Mönchengladbach
11	WW Viersen	Aachener Weg 21 41747 Viersen
12	WW Zweifaltern	Zweifaltern 1 41516 Grevenbroich

Berlin, 08.05.2024



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer