

An den Vorstand der
Commerzbank AG
Kaiserstraße 16
60311 Frankfurt

20.05.2022

— **Bescheinigung über die Verifizierung der Umwelt- und Energiedaten der Commerzbank**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bescheinigen wir die Durchführung der Verifizierung der Umwelt- und Energiedaten der Commerzbank AG.

1. Verifizierungsgegenstand und -grenze

— Gegenstand der Verifizierung sind die umweltrelevanten Verbrauchs- und Abfalldaten und die sich daraus ergebenden CO₂-Emissionen der Commerzbank AG mit allen Standorten in Deutschland (ohne Tochtergesellschaften) und im Ausland (inklusive Repräsentanzen). In die Verifizierung inbegriffen ist die interne und externe Darstellung des Carbon Footprints mit den entsprechenden Fußnoten, z. B. zur Verdeutlichung von Datenlücken.

2. Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum erstreckt sich über 12 Monate, vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2021.

3. Verbrauchsmengen im Zeitraum 01.01. bis 31.12.2021

— Strom- und Heizenergieverbrauch: 290.554 MWh

Wasserverbrauch: 253.189 m³

Dienstreisen: 28.406.739 km

Logistikfahrten: 10.754.095 km

Pendelverkehr: 63.811.737 km

Papierverbrauch: 3.048 t

Abfall: 7.444 t

Kühl- und Löschmittelverluste: 204 kg

— Detailliertere Angaben zu den Verbrauchswerten können der „GRI-Bilanz 2021“ der Commerzbank entnommen werden, die im Sommer 2022 veröffentlicht wird.

4. CO₂-Emissionen im Zeitraum 01.01. bis 31.12.2021

Scope 1: 16.581 t CO₂-Äquivalente
Scope 2: 18.243 t CO₂-Äquivalente (market based¹)
Scope 2: 75.241 t CO₂-Äquivalente (location based²)
Scope 3: 36.363 t CO₂-Äquivalente

5. Verifizierungsstandard und Prüfverfahren

Die CO₂-Emissionen wurden gemäß dem VfU-Standard 1.0 (Standard des Vereins für Umweltmanagement und Nachhaltigkeit in Finanzinstituten e.V.) mit den Kennzahlen in der Fassung vom März 2022 ermittelt. Die externe Verifizierung erfolgte in Anlehnung an die ISO 14064-3. Unsere Arbeit umfasste die qualitative und rechnerische Prüfung von Daten und Inhalten inklusive der Durchführung von Interviews mit verschiedenen Fachverantwortlichen. Der Fokus der Prüfung lag auf der Identifizierung von Datenlücken und Unstimmigkeiten sowie der Bewertung von Methoden zur Hochrechnung. Eine vollständige Überprüfung der zugrunde liegenden Daten zur Erlangung einer uneingeschränkten Sicherheit liegt nicht vor. Wir sind der Auffassung, dass unsere Arbeit eine hinreichend sichere Grundlage für die Beurteilung und Ergebnisdarstellung bildet.

6. Verifizierungserklärung

Die Umweltdatenerhebung der Commerzbank AG erfolgt seit 2006, die externe Verifizierung der Umweltdaten für die Standorte in Deutschland erfolgt seit 2009 jährlich. Für die Auslandsniederlassungen fand die externe Verifizierung erstmals für das Berichtsjahr 2021 statt.

Die Erhebung der Umweltverbrauchs- und Abfalldaten der Commerzbank AG ist plausibel und hinreichend genau. Auf der Grundlage der Berechnungen und durchgeführten Stichproben ist die Aussage über die entsprechenden Treibhausgasemissionen im Wesentlichen korrekt und entspricht den anhand der VfU Kennzahlen 2022 (Fassung vom März 2022) ermittelten Treibhausgasemissionen. Die VfU Kennzahlen basieren auf internationalen Standards wie beispielsweise der Global Reporting Initiative (GRI) und dem Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol).

Im Rahmen der Verifizierung festgestellte Verbesserungspotenziale werden durch die Commerzbank regelmäßig analysiert und entsprechende Korrekturmaßnahmen implementiert. Diese Maßnahmen tragen zu einer kontinuierlichen Verbesserung der Datenbasis und Datentransparenz bei. Zur angemessenen Darstellung des Carbon Footprints werden die inhaltlich relevanten Fußnoten genutzt.

¹ Emissionen unter Anrechnung des eingekauften Ökostromes

² Emissionen des Stromverbrauches auf Basis des landesspezifischen Strommixes

7. Angaben zum Verifizierungsunternehmen DNV

DNV BA Zertifizierung GmbH
Wolbeckstraße 25
45329 Essen

Name des leitenden Verifizierers und relevante Akkreditierungen:

Gunder Herbst

EMAS Accreditations (NACE-Code): 05.2, 08.91, 08.93, 08.99, 09.9, 19.20.6, 23.44, 25.99.3, 26.12, 26.2, 26.3, 26.51.3, 27.11, 27.4, 27.9, 28.23, 28.49.9, 28.99, 29.31, 30.20.2, 33.13, 33.14, 33.2, 62.09, 95.12

Registration No.: DE-V-0019

DEHSt-Registration No.: 15310/194

Essen, den 30.05.2022

DNV BA Zertifizierung GmbH



Gunder Herbst
Umweltgutachter
Principal Auditor Qualität, Umwelt, Sicherheit, Energiemanagement