

6. Zusammenfassung der Verifizierung

In Anlehnung an die ISO 14064-3:2019 wurde eine Verifizierung der Berechnungsgrundlage der Scope 3 Emissionen des Corporate Carbon Footprints der Robert Bosch GmbH durchgeführt. Der Review-Prozess durch TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH erfolgte nach Fertigstellung der Berechnungen und hatte neben der Validierung der Berechnungsgrundlage, das Ziel Optimierungspotentiale im methodischen Vorgehen aufzuzeigen. Die Robert Bosch GmbH hat dafür ihre klimarelevanten THG-Emissionen in Scope 3 für das Jahr 2025 ermittelt und die Ergebnisse, sowie die getroffenen Annahmen vorgelegt.

Es wurde festgestellt, dass die Erhebung der Daten und die Berechnung der klimarelevanten THG-Emissionen (CO₂ eq.) wissenschaftlich begründet sind und dem Stand der Technik entsprechen. Die Ergebnisse sind in sich schlüssig und dienen als Grundlage, den Ausstoß von Treibhausgasen des Unternehmens zu erfassen, darüber zu berichten und zu deren zukünftiger Senkung beizutragen. Die herangezogenen Daten sind bezüglich der Zielsetzung und des Untersuchungsrahmens der Studie zweckmäßig. Die Ergebnisdarstellung ist verständlich. Die vorgelegten Berechnungen sind in sich schlüssig, transparent und geben das Ziel und den Rahmen der Studie wieder.

Literatur

International Standard (ISO 14064-3, 2019) bzw. DIN EN ISO 14064-3:2020-05

Greenhouse gases — Part 3:

Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions.

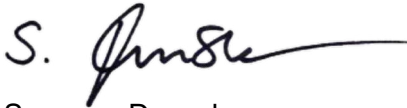
World Resources Institute and World Business Council for Sustainable Development. The **Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard**, Revised Edition. Washington, DC: World Resources Institute, 2004.

World Resources Institute and World Business Council for Sustainable Development. The **Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard**. Washington, DC: World Resources Institute, 2011.

Köln, 26. März 2026



Susanne Jorre
Susanne.Jorre@de.tuv.com



Susanne Dunschen
Susanne.dunschen@de.tuv.com