

Gutachten zur Verifizierung

VS-3784219

Die Treibhausgas-Erklärung vom 31.03.2023 der

VARTA AG
VARTA-Platz 1
73479 Ellwangen

für den Berichtszeitraum **01.01.2022 bis 31.12.2022**
wurde verifiziert in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 14064-03:2019
in Bezug auf die Einhaltung der Anforderungen von
DIN EN ISO 14064-01:2020 und dem hier von der VARTA Gruppe
festgelegten Berechnungsansatz.

Corporate Carbon Footprint

THG-Bilanz nach Kategorisierung GHG Protocol

Gesamtsumme	421.843 t CO₂-Äquivalente
davon	
Scope 1 Emissionen	4.381 t CO ₂ -Äquivalente
Scope 2 Emissionen	2.622 t CO ₂ -Äquivalente
davon biogene Emissionen aus Fernwärme	476 t CO ₂ -Äquivalente
Scope 3 Emissionen	414.840 t CO ₂ -Äquivalente

THG-Bilanz nach Kategorisierung ISO 14064-1

Gesamtsumme	421.843 t CO₂-Äquivalente
davon	
Kategorie 1 Emissionen	4.381 t CO ₂ -Äquivalente
Kategorie 2 Emissionen	2.622 t CO ₂ -Äquivalente
davon biogene Emissionen aus Fernwärme	476 t CO ₂ -Äquivalente
Kategorie 3 Emissionen	53.787 t CO ₂ -Äquivalente
Kategorie 4 Emissionen	328.826 t CO ₂ -Äquivalente
Kategorie 5 Emissionen	32.227 t CO ₂ -Äquivalente

Vereinbarter Grad an Sicherheit angemessen
(= ausreichend, im Wortlaut der DIN EN
ISO 14064-3)

Wesentlichkeitsschwellen 5 % für die Gesamtsumme
der berichteten Treibhausgasemissionen

Diese Verifizierungserklärung ist nur gültig für den genannten
Anwendungsbereich und in Verbindung mit den Zielen und Kriterien für die
Bewertung sowie unseren Schlussfolgerungen (siehe Folgeseiten).

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
von der DAkkS nach ISO 14065 akkreditierte Verifizierungsstelle
Westendstrasse 199, 80686 München, Deutschland

München, 03.04.2023





Industrie Service

Add value.
Inspire trust.