

Prüfbericht
Berichtsnummer: CF-2022-01-21254855

21. Januar 2022

Projekt: CCF 2020 der OMIRA GmbH

OMIRA GmbH
Jahnstr. 10
88214 Ravensburg

Zugrundeliegender Bericht erstellt von Dr. Johannes Eder, Nachhaltigkeits-
beauftragter:

Datei: 20220119_CCF_Bericht_2020_final.docx.; 19.01.2022

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel +49 221 806-5200
Fax +49 221 806-1349
Mail tre-service@de.tuv.com
Web www.umwelt-tuv.de
www.eco-tuv.com

Geschäftsführung und Sitz der
Gesellschaft:

Geschäftsführer: Dirk Fenske

Sitz der Gesellschaft: Köln
Amtsgericht Köln HRB 56171
Ust.-Id-Nr.: DE 814653989

Zusammenfassung der kritischen Prüfung zur Rezertifizierung

Der vorliegende Prüfbericht basiert auf dem Bericht mit der Prüfberichts-Nummer: 21261779_001. Darin wurde die gesamte Studie auf Konformität zum Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol: 2004) geprüft.

In Anlehnung an das Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol: 2004) wurde eine kritische Prüfung („Critical Review“) für den Corporate Carbon Footprint (CCF) der OMIRA Oberland- Milchverwertung Ravensburg GmbH durchgeführt. Der Review-Prozess durch TÜV Rheinland erfolgte nach Fertigstellung der Studie. Die vorliegende kritische Prüfung bezieht sich ausschließlich auf die Berechnungen für das Jahr 2020 und die Änderungen zu den Zeiträumen 2015 – 2019. Die OMIRA Oberland-Milchverwertung Ravensburg GmbH hat ihre klimarelevanten Emissionen für das Jahr 2020 ermittelt und die Ergebnisse in Form eines Berichtes zusammengefasst und vorgelegt.

Da es sich um eine Rezertifizierung der Erhebung der treibhausrelevanten Gase der OMIRA Oberland- Milchverwertung Ravensburg GmbH handelt und sowohl Prüfung, als auch Zertifizierung der letztjährigen Erhebungen durch TÜV Rheinland geprüft wurden, ist in der diesjährigen Überprüfung auf die Berechnungstabelle, die neu erhobenen Daten und die Änderungen in der Ergebnisdarstellung eingegangen worden.

Es wurde festgestellt, dass die Erhebung der Daten und die Berechnung der klimarelevanten Emissionen (CO₂ eq.) wissenschaftlich begründet sind und dem Stand der Technik entsprechen. Die Ergebnisse sind 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 vorgelegte Studie und der Bericht sind in sich schlüssig, transparent und geben das Ziel und den Rahmen der Studie wider.

Literatur

Greenhouse Gas Protocol
A Corporate Accounting and Reporting Standard. Revised Edition, Washington D.C,
2004

Köln, 21. Januar 2022

S. Jorre

Susanne Jorre
0221 806 4501
susanne.jorre@de.tuv.com

TÜV Rheinland Energy GmbH
Abteilung Klimaschutz
Am Grauen Stein, 51105 Köln