

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID:	C-04-2022-21250095-1
Zertifikat für:	Stromherkunftsnachweise RenewablePLUS
Zertifikatsinhaber:	Bischoff & Ditzel Energy GmbH & Co. KG Kreuzweg 7 D-21036 Hamburg
Gültigkeit bis:	30.09.2023
Monitoring-Zeitraum:	01.01.2021 bis 31.12.2021
Monitoring-Bericht:	Bericht Nr. B-04-2022-21250095-1
Klimaneutralitätstellung:	Nettoaktiv (ex-post)



Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für sein Produkt RenewablePLUS die folgenden Bedingungen erfüllt (entsprechend „RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.1“):

- im Rahmen von „RenewablePLUS“ werden anerkannte, zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien genutzt
- die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung
- es ist sichergestellt, dass die Betreiber/Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr
 - in neue Anlagen investieren
 - in den Ausbau/die Erweiterung von bestehenden Anlagen investieren
 - in freiwillige ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien investieren
- die Investitions- der jeweiligen Betreiber/Eigentümer liegen hierbei über dem Verkaufspreis der Herkunftsnachweise an den Kunden der Bischoff & Ditzel Energy GmbH & Co. KG
- es werden zusätzlich alle Aktivitäten mit der Stromerzeugung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen durch Emissionsminderungszertifikate des Qualitäts-Labels ÖkoPLUS (TUVRheCO2M-ID: 0800037986) klimaneutral gestellt
- die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar
- die Bedingungen und die Mittelverwendung werden einer jährlichen Prüfung unterzogen

Durch ein Wiederholungsaudit wird das Produkt RenewablePLUS einer jährlichen Prüfung unterzogen. Die Bischoff & Ditzel Energy GmbH & Co. KG hat die Kriterien und die Prüfverfahren für RenewablePLUS anerkannt und vertraglich zugesichert. Die o.g. Bedingungen waren im Kalenderjahr 2021 erfüllt, für 2022 liegen die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 27. Juni 2022

Dipl.-Ing. Robert Heidebrecht
TÜV Rheinland Energy GmbH
Carbon Services

Florian Grill, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy GmbH
Carbon Services



Alle
Erneuerbaren
Energien
Klimaneutral
Stromerzeugung
aus neuen Anlagen
www.certipedia.com
ID: 0800037986

