

# ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-06-2018-21243426-3

Zertifikat für: **Stromherkunftsnachweise**  
*RenewablePLUS*

Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG  
Kreuzweg 7  
D-20099 Hamburg

Gültigkeit bis: 30.06.2019

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-06-2018-21243426-3

Klimaneutralstellung: Retroaktiv / ex-post

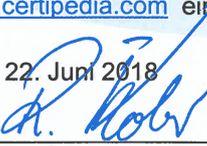


Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für sein Produkt *RenewablePLUS* die folgenden Bedingungen erfüllt (entsprechend „RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.1“):

- 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 und/oder
  - in den Ausbau /die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/oder
  - in freiwillige ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien investieren
- die Investitionen der jeweiligen Betreiber/Eigentümer liegen hierbei über dem Verkaufserlös der Herkunftsnachweise an den Kunden der Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG
- es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen durch Emissionsminderungszertifikate des Qualitäts-Labels *ÖkoPLUS* (TUVdotCOM-ID: 0000037968) 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 & Ditze Energy GmbH & Co. KG hat die Kriterien und die Prüfverfahren für *RenewablePLUS* anerkannt und vertraglich zugesichert. Die o.g. Bedingungen waren im Kalenderjahr 2017 erfüllt, für 2018 liegen die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) eingesehen werden.

Köln, 22. Juni 2018

  
Dipl.-Ing. Ralf Kober  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Energy Services

  
Florian Griebel, M.Sc.  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Energy Services



100%  
Erneuerbare  
Energie  
Klimaneutral  
Invest-Garantie in  
neue Anlagen



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 000023040