

ZERTIFIKAT



100%
Erneuerbare
Energie
Invest-Garantie in
neue Anlagen



www.tuv.com
ID 0000023040

Zertifikats-ID: C-06-2025-21273625-1
Zertifikat für: Stromherkunftsnachweise **RenewablePLUS**
Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG
Kreuzweg 7
D-20099 Hamburg
Gültigkeit bis: 30.06.2026
Monitoring-Zeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024
Monitoring Bericht: Bericht-Nr. B-06-2025-21273625-1



Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für das Produkt **RenewablePLUS** die folgenden Bedingungen erfüllt, entsprechend Kriterienkatalog 1.2:

- Im Rahmen von **RenewablePLUS** werden anerkannte, zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien genutzt. Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Es ist im Rahmen einer Investitionsgarantie 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 Höhe der Investitionen der jeweiligen Betreiber/ Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr entspricht in Summe mindestens 0,2 ct / kWh. Die Bedingungen und die Mittelverwendung werden einer jährlichen Prüfung unterzogen.
- Zusätzlich werden Anforderungen an die Struktur der gelieferten erneuerbaren Energie gestellt. Hierfür muss mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt werden:
 - die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung,
 - es wird ein Technologiemix genutzt mit Windkraft, Wasserkraft, Solarkraft und/oder Geothermie,
 - mindestens 25 Prozent des Bezugsvolumens stammt aus neueren Kraftwerken mit einem Anlagentalter von maximal 15 Jahren.
- Optional: Es wird mit der Stromerzeugung ein Beitrag zur Förderung nachhaltiger Projekte geleistet.

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. Für die o.g. Bedingungen liegen im Kalenderjahr 2025 die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 25. Juni 2025

Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Klimaschutz

Florian Grießl, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Klimaschutz



Zertifikat

100% Ökostrom mit RenewablePLUS
ZERTIFIKATSNR.: 2025 – 3040 – 002

Dieses Zertifikat bestätigt die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien im europäischen Verbundnetz. Die Herkunft des Stroms ist eindeutig nachvollziehbar und entspricht den Anforderungen des Ökostromlabels RenewablePLUS.

KNAUBER STROM

Zertifikat für: Knauber Erdgas GmbH
Lieferungen im Umfang von: 89.000 MWh
CO₂-Einsparung in Höhe von: 28.836 t CO₂e*.
Im Zeitraum vom: 01.01.- 31.12.2025

So wird durch diese TÜV-Qualität gemäß RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.2 u.a. folgendes garantiert:

- **Investition in neue Anlagen:** Die Betreiber/Eigentümer der Produktionskraftwerke fördern den Ausbau der Erneuerbaren durch festgelegte Investitionen. Die Höhe der Investitionen im jeweiligen Lieferjahr entspricht in Summe mindestens 0,2 ct/kWh.
- **Systemintegration:** Zur Förderung der Integration von erneuerbaren Energien wird mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt:
 - die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung
 - es wird ein Technologiemix genutzt mit Windkraft, Wasserkraft, Solarkraft und/ oder Geothermie
 - mindestens 25 % der HKNs stammen aus Kraftwerken mit einem Anlagenalter von maximal 15 Jahren
- **Nachhaltigkeit:** Es wird ein Beitrag zur Förderung nachhaltiger Projekte geleistet. Alle mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen CO₂-Emissionen werden ermittelt und durch registrierte Klimaschutzprojekte gemäß dem Qualitätslabel ÖkoPLUS an anderer Stelle eingespart.

Die oben genannten Bedingungen werden jährlich durch den TÜV Rheinland geprüft und zertifiziert. Der Strom aus erneuerbaren Energiequellen wird in das europäische Verbundnetz eingespeist. Die Stromerzeugung wird über Herkunftsnachweise belegt, die im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes verbucht werden.

Julia Pösl / Malte Mertens, Bischoff & Ditzel Energy GmbH & Co. KG
Hamburg, den 08.05.2025



100%
Erneuerbare
Energie
Invest-Garantie in
neue Anlagen

www.tuv.com
ID 000023040

*Berechnungsgrundlage CO₂-Wert = 324 g/kWh; Datenquelle: Datenerhebung 2023 – Bundesmix 2023 (Stand 26.07.2024) Durchschnittswerte Stromversorgung in Deutschland. Das Umweltbundesamt ist mit dem Herkunftsnachweisregister (HKNR) dafür zuständig, Herkunftsnachweise (HKNs) für in Deutschland erzeugten Strom gemäß Artikel 15 der EU-Richtlinie 2009/28/EG und gemäß Artikel 19 der novellierten Richtlinie 2018/2001 auszustellen, sowie in- und ausländische Herkunftsnachweise zu übertragen und zur Stromkennzeichnung zu entwerfen. Die Bischoff & Ditzel Energy GmbH & Co. KG ist im HKNR aktiv und nutzt anerkannte Herkunftsnachweise. Dieses Zertifikat wurde auf Grundlage des RenewablePLUS TÜV-Zertifikats vom 29.01.2025 ausgestellt. Die oben genannten Kriterien werden eingehalten, wenn die entsprechenden HKNs verbrauchsconform korrekt im HKNR entwertet sind. Werbeaussagen können in Zukunft Änderungen unterliegen, daher kann keine Rechtsgarantie für die getroffenen Werbeaussagen, die weiter in der Zukunft liegen, übernommen werden.