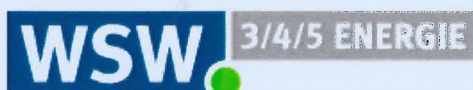


# ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2020-21249639-5

Zertifikat für: **WSW 3/4/5 Strom Grün Premium**

Zertifikatsinhaber:



WSW 3/4/5 Energie GmbH  
Bromberger Str. 39 - 41  
42281 Wuppertal

Gültigkeit bis: 31.05.2021

Monitoring Bericht: B-05-2020-21249639



Klimaneutral  
100%  
Erneuerbare  
Energie  
Regelmäßige  
Überwachung



www.tuv.com  
ID 0000046395

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie „Ökostromprodukte“, Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) mit folgenden zentralen bzw. ergänzenden Kriterien:

- Der zur Versorgung der Kunden eingekaufte Strom stammt vollständig aus Anlagen regenerativer Stromerzeugung und ist mit Herkunftsnachweisen belegt.
- Es ist sichergestellt, dass die Anlagenbetreiber/Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr
  - in neue Anlagen und/oder
  - in den Ausbau /die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/oder
  - in ökologische Maßnahmen im Rahmen von Erzeugungsanlagen von Strom aus erneuerbaren Energien investieren.
- Alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen werden klimaneutral gestellt.
- Die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Es werden nur die in der EU-Richtlinie 2009/28/EG genannten Energiequellen genutzt. Die Ausstellung und Entwertung der Herkunftsnachweise wird nach international üblichen Methoden überwacht.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) und der oben genannten ergänzenden Kriterien für das Kalenderjahr 2019 erfüllt sind. Für das Jahr 2020 liegen die Voraussetzungen zur Erfüllung der Kriterien vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 46395 unter [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) eingesehen werden.

Köln, 20. Mai 2020

Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Energy and Carbon Services

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