

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2025-21273146-3

Zertifikat für: WSW Strom Grün
WSW Strom eMobil

Zertifikatsinhaber: WSW Energie & Wasser AG
Bromberger Str. 39
42281 Wuppertal

WSW.

Gültigkeit bis: 31.05.2026

Monitoring Bericht: B-05-2025-21273146

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

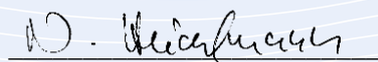
- Es werden alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen ermittelt und an anderer Stelle eingespart - durch Förderbeiträge für nachhaltige registrierte Klimaschutzprojekte mit nachgewiesener Zusatzlichkeit.
- Mindestens 5% der gelieferten Strommenge stammt aus lokaler Erzeugung aus Biomasse.

Für den Restanteil des gelieferten Stromes sind zudem folgende Bedingungen erfüllt:

- 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.
- 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 2018/2001 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 2024 erfüllt waren. Für das Jahr 2025 liegen die Voraussetzungen zur Erfüllung der Kriterien vor.

Köln, 23. Mai 2025



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



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



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung



www.tuv.com
ID 0000046393