

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C106-2022-04-21255716

Zertifikat für: **Strom aus erneuerbaren Energien**
NEWstrom online24



Zertifikatsinhaber: NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH
Odenkirchener Straße 201
41236 Mönchengladbach

Gültigkeit bis: 30.04.2023

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2022 bis 31.12.2022

Überwachungsmethodik: Ex ante

TÜV Rheinland bestätigt, dass NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH für das Produkt „NEWstrom online24“ die Anforderungen der VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 Ökostromprodukte (Ausgabe 10/2014) mit nachfolgenden ergänzenden Kriterien erfüllt:

- Der Strom stammt vollständig aus Anlagen erneuerbarer Energien und ist mit Herkunftsnachweisen belegt.
- Die Herkunftsnachweise erfüllen die Kriterien der EU Richtlinie 2009/28/EG zur Förderung von Energie aus erneuerbaren Energiequellen.
- Zwischen den Betreibern der Anlagen sowie Unternehmen mit Stromerzeugung in Atomkraftwerken besteht keine gesellschaftsrechtliche Verbindung.
- Es liegt ein transparentes und zuverlässiges Bilanzierungsverfahren für Bezug und Abgabe vor.
- Eine Doppelvermarktung wird ausgeschlossen.
- Es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen CO₂-Emissionen durch Stilllegung von Zertifikaten aus anerkannten Klimaschutzprojekten kompensiert.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Es erfolgt eine zumindest jährliche Überprüfung der Einhaltung der Kriterien.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass im abgelaufenen Jahr die Kriterien erfüllt waren und für oben genannten Monitoring-Zeitraum die Voraussetzungen zur Erfüllung der Anforderungen vorliegen. Die Gültigkeit kann anhand des QR-Codes oder der Prüfzeichen-ID unter www.certipedia.com authentifiziert werden.

Köln, 28. April 2022

Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Group
Energy and Carbon Services

Florian Grießl
TÜV Rheinland Group
Energy and Carbon Services



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000081027

