

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2020-21249743

Zertifikat für: Strom aus Erneuerbaren Energien

Zertifikatsinhaber:



Stadtwerke Langen GmbH
Weserstraße 14
63225 Langen

Tarife: Öko-pur, Öko-pur direkt

Gültigkeit bis: 15.05.2021

Monitoring-Bericht: Nr. B-05-2020-21249743



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung
Klimaneutral



www.tuv.com
ID 0000043872

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 „Ökostromprodukte“ (Ausgabe 10/2014) mit folgenden 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.
- 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 im Kalenderjahr 2019 erfüllt waren und für das Jahr 2020 die Voraussetzungen vorliegen. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt als Rückschau Anfang 2021. Die Gültigkeit kann anhand der Prüfzeichen-ID 43872 unter www.certipedia.de eingesehen werden.

Köln, 13. Mai 2020

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

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