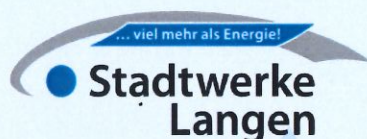


ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-04-2018-21243116

Zertifikat für: Strom aus Erneuerbaren Energien

Zertifikatsinhaber:



Stadtwerke Langen GmbH
Weserstraße 14
63225 Langen

Tarife: Öko-pur
Öko-pur direkt

Gültigkeit bis: 15.05.2019

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2018 bis 31.12.2018

Monitoring-Bericht: Nr. B-04-2018-21243116



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-Basisrichtlinie Ökostromprodukte 1304 (Ausgabe 10/2014) erfüllt sind. Für das Kalenderjahr 2018 liegen die entsprechenden Voraussetzungen für eine zeitlich bilanzierte Versorgung vor. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt als Rückschau Anfang 2019. Die Gültigkeit kann anhand der Prüfzeichen-ID 43872 unter www.certipedia.de eingesehen werden.

Köln, 11. April 2018


Dipl.-Ing. Roland Wollenweber
TÜV Rheinland Group
Energy Services


Florian Grießl, M.Sc.
TÜV Rheinland Group
Energy Services