

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-07-2018-21244081

Zertifikat für: **berlinStrom**
brandenburgStrom

Zertifikatsinhaber:



Berliner Stadtwerke GmbH
Stralauer Str. 32
D-10179 Berlin

Gültigkeit bis: 30.09.2019

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2018 bis 31.12.2018

Monitoring Bericht: B-07-2018-21244081



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000053730

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

- Das Unternehmen verfolgt das Ziel einer nachhaltigen Energieversorgung durch die Beteiligung an Bau und Betrieb von Stromerzeugungsanlagen aus Erneuerbaren Energien im Rahmen des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes (EEG) und des Mieterstrommodells.
- Die Erzeugungsmengen der Erneuerbaren Energien-Anlagen, die sich im Eigentum der Berliner Stadtwerke GmbH befinden und im Rahmen des EEG gefördert und vermarktet werden sowie die PV-Anlagen aus den Mieterstrommodellen, übersteigen rechnerisch die Absatzmengen des Stromangebotes berlinStrom auf Basis einer kalenderjährlichen Betrachtung.
- 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.
- Das Stromangebot der Berliner Stadtwerke GmbH stammt vollständig aus Anlagen regenerativer Stromerzeugung und ist mit Herkunftsnachweisen aus europäischen Wasserkraftwerken belegt.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Voraussetzungen zur Erfüllung der Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) und der oben genannten ergänzenden Kriterien für das laufende Kalenderjahr 2018 gegeben sind. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt in Form einer Rückschau vor Ablauf der Zertifikatsgültigkeit in 2019. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 53730 unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 23. Juli 2018

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

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