

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-09-2019-21247866

Zertifikat für: **berlinStrom**
brandenburgStrom

Zertifikatsinhaber:



Berliner Stadtwerke EnergiePartner GmbH
Am Kölnischen Park 1
D-10179 Berlin

Gültigkeit bis: 30.09.2020

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2019 bis 31.12.2019

Monitoring Bericht: B-09-2019-21247866



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000053730

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

- Der Zertifikatsinhaber sowie das verbundene Unternehmen Berliner Stadtwerke GmbH verfolgen 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.
- Die Stromprodukte der Berliner Stadtwerke EnergiePartner GmbH stammen vollständig aus Anlagen regenerativer Stromerzeugung und sind mit Herkunftsnachweisen aus deutschen und 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 2019 gegeben sind. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt in Form einer Rückschau vor Ablauf der Zertifikatsgültigkeit in 2020. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 53730 unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 26. September 2019

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

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