

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: C-09-2020-21250893

Zertifikat für: **berlinStrom**
brandenburgStrom

Zertifikatsinhaber:



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

Gültigkeit bis: 30.09.2021

Monitoring Bericht: B-09-2020-21250893



100%
Erneuerbare
Energie
Invest-Garantie in
neue Anlagen

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 der PV-Anlagen auf Basis von 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 europäischen Wasserkraftanlagen belegt.

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 für das Jahr 2019 erfüllt waren und zudem die Voraussetzungen für das Kalenderjahr 2020 gegeben sind. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt in Form einer Rückschau vor Ablauf der Zertifikatsgültigkeit in 2021.

Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 53730 unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 29. September 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