

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-10-2021-21254415

Zertifikat für: **berlinStrom**
brandenburgStrom

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



Gültigkeit bis: 30.09.2022

Monitoring Bericht: B-10-2021-21254415

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie „Ökostromprodukte“, Merkblatt 1304 (Ausgabe 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 der Stromprodukte berlinStrom und brandenburgStrom 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 Kalenderjahr 2020 erfüllt sind. Für 2021 liegen die Voraussetzungen zur Erfüllung der Anforderungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 53730 unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 19. Oktober 2021

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

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

