

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-11-2019-21248424

Zertifikat für: ÖKO LOKAL

Zertifikatsinhaber:



PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
Kurfürstenstraße 29
D-67061 Ludwigshafen

Gültigkeit bis: 31.05.2021

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2020 bis 31.12.2020

Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-11-2019-21248424

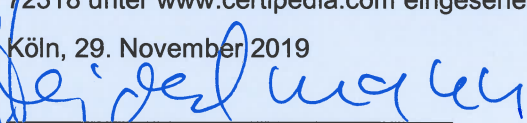
Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie „Ökostromprodukte“
(Ausgabe 10/2014) mit nachfolgenden ergänzenden Kriterien:

- Das regionale Ökostromprodukt ÖKO LOKAL stammt vollständig aus regenerativen Anlagen in Deutschland, Österreich, Frankreich und der Schweiz, die über eine Erzeugungs-Zertifizierung verfügen. Zwischen den Herkunfts-nachweisen und der physischen Energielieferung liegt eine vertragliche Kopplung vor, d. h. ein getrennter Bezug und eine getrennte Verwendung sind ausgeschlossen.
- Der EEG-Anteil des Stromproduktes wird vollständig mit Regionalnachweisen aus Anlagen im lokalen Umfeld des Verbrauchers gedeckt.
- Für den Ökostromabsatz des Produktes werden 0,02 Ct./kWh bzw. 20 Ct./MWh einem Fördertopf zugeführt, mit dem in der Pfalz und im Saar-Pfalz-Kreis Investitionen in den Ausbau erneuerbarer Energien, Umweltschutzmaßnahmen und Projekte zur Unterstützung der Energiewende getätigt werden.

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 Jahr 2020 erfüllt sind. Die Prüfung der Erfüllung der Kriterien erfolgt in Form einer Rückschau zu Beginn des Jahres 2021.

Die Gültigkeit des Zertifikates und der Kriterienkatalog zum Zertifikat können anhand der Zertifikats-ID 72318 unter www.certipedia.com eingesehen werden.

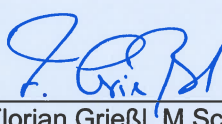
Köln, 29. November 2019


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



100%
Erneuerbare
Energie
Regionale Strom-
erzeugung
www.tuv.com
ID 0000072318




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