



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2019-726

Hiermit bestätigen wir der
CenturyLink Communications Germany GmbH
Rüsselsheimer Straße 22
in 60326 Frankfurt am Main



den Bezug von Ökostrom ausschließlich aus Anlagen erneuerbarer Energien mit den gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards.

Die Ökostrom-Herkunftsnachweise stammen aus nachhaltigen Anlagen, die die gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind. Sie entsprechen dem Kriterienkatalog ÖKOSTROM der Klimainvest Green Concepts GmbH.

Die CenturyLink Communications Germany GmbH erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2020 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 170.637.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 74688 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

Die Entwertung gem. § 30 der Herkunfts- und Regionalnachweis-Durchführungsverordnung wird über das Ökostrom-Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes durchgeführt und bestätigt.



Jobst Jenckel
Klimainvest
Green Concepts GmbH



In Kooperation mit:





RENEWABLE ENERGY CERTIFICATE

Certificate No. 2019-762

We hereby confirm
CenturyLink Communications Germany GmbH
Rüsselsheimer Straße 22 in 60326 Frankfurt am Main




the purchase of 100 % green electricity from renewable energy plants with statutory environmental standards.

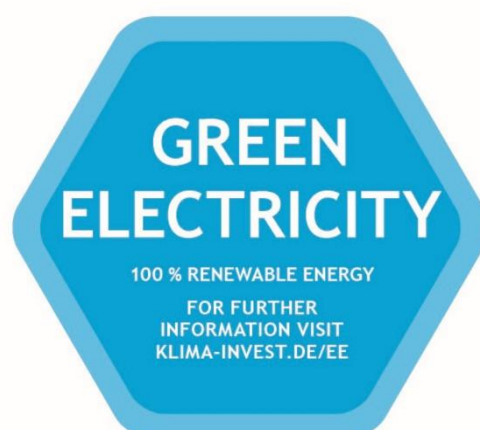
The guarantees of origin are issued towards renewable energy plants which comply with statutory environmental standards whilst being connected to the European grid. Furthermore, they fulfill the criteria for KlimalInvest ÖKOSTROM by KlimalInvest Green Concepts GmbH.

CenturyLink Communications Germany GmbH achieves climate neutrality for its estimated electricity consumption by purchasing 170,637,000 kWh green electricity in the period from 01.01.2020 to 31.12.2022.

Compared to an electricity generation through energy sources, constituting the German energy mix at the time of issuing this certificate, up to 74,688 tons of CO₂ emissions will be saved through purchasing and using renewable energy.

The decommissioning in accordance with § 30 Guarantees of Origin Implementing Ordinance (HkRNDV) is carried out and confirmed by the registry of the German Environment Agency.


Jobst Jenckel
KlimalInvest
Green Concepts GmbH



In cooperation with:

