



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2018-2709-0001

Hiermit bestätigen wir der
Dr. Spang GmbH Ingenieurgesellschaft
für Bauwesen, Geologie- u.
Umwelttechnik mbH, Rosi-Wolfstein-
Str. 6 in 58453 Witten

In Kooperation mit:



und den Verbrauchsstellen Erlenstegenstr. 72 in Nürnberg, Großbeerenstr. 231 in Potsdam, Harburger Schloßstr. 28 und 30 in Hamburg, Lyoner Str. 12 in Frankfurt, Brunnenstr. 39 in Ostfildern, Rheinaustr. 77 in Bonn und Alte Landstr. 27 in Ottobrunn
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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Der Zertifizierte erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2024 durch den Einsatz von 526.800 kWh Ökostrom und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen, Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der Strommenge werden bis zu 189 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind. In dieser Menge ist auch der Ausgleich der Vorketten enthalten.

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

Jobst Jenckel
KlimalInvest
Green Concepts GmbH



TÜV Rheinland überwacht: Ausschließliche Nutzung von europäischen Anlagen mit netztechnischer Verbindung Jährliche Zertifizierung des Ökostrom-Managements