



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2025-9307-0001

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, Walter-Richter-Str. 13 in Pirna, Wilhelm-Franke-Str. 13 in Naumburg 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

Für den Strombezug aus erneuerbaren Energien in Höhe von 526 MWh erfolgt eine fortlaufende Entwertung der Ökostrom-Herkunftsnachweise im Zeitraum vom 01. Januar 2025 bis zum 31. Dezember 2027.

Bei der Erzeugung der Strommenge werden bis zu 172 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als beim durchschnittlichen, deutschen Strommix zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung. Hinzu kommt die jeweilige CO₂-Kompensation der Vorkettenemissionen der erneuerbaren Energieanlagen in Höhe von voraussichtlich 5,5 Tonnen gemäß Produkt-Kriterienkatalog.

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



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