

Zertifikat

Erneuerbare Energie

Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

Paul & Co GmbH & Co KG

Sudetenstr. 10

97772 Wildflecken

mit dem Produkt „Öko“, dass im Umfang seines Stromverbrauchs im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024 Strom in Erneuerbaren-Energien-Anlagen erzeugt und in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Sie tragen damit zu einer Einsparung von jährlich ca.

2.476.900 kg CO₂

gegenüber dem deutschen Strommix bei.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Bayreuth, 25.07.2022

E.ON Energie Deutschland GmbH



Philip Beckmann
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH



Ulrich Gagneur
Regionaldirektor
E.ON Energie Deutschland GmbH



Zertifikat

Erneuerbare Energie

Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

Kunert Peiting GmbH & Co KG Papierverarbeitungswerk
Schönriedlstr. 15
86971 Peiting

mit dem Produkt „Öko“, dass im Umfang seines Strom-
verbrauchs im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024
Strom in Erneuerbaren-Energien-Anlagen erzeugt und
in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Sie tragen damit zu einer Einsparung von jährlich ca.

542.500 kg CO₂

gegenüber dem deutschen Strommix bei.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Bayreuth, 25.07.2022
E.ON Energie Deutschland GmbH



Philip Beckmann
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH



Ulrich Gagneur
Regionaldirektor
E.ON Energie Deutschland GmbH



Zertifikat

Erneuerbare Energie

Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

Kunert Soest GmbH & Co KG Papierverarbeitungswerk
Overweg 16
59494 Soest

mit dem Produkt „Öko“, dass im Umfang seines Strom-
verbrauchs im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024
Strom in Erneuerbaren-Energien-Anlagen erzeugt und
in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Sie tragen damit zu einer Einsparung von jährlich ca.

775.000 kg CO₂

gegenüber dem deutschen Strommix bei.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Bayreuth, 25.07.2022
E.ON Energie Deutschland GmbH



Philip Beckmann
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH



Ulrich Gagneur
Regionaldirektor
E.ON Energie Deutschland GmbH



Zertifikat

Erneuerbare Energie

Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

Kunert Wedderstedt GmbH & Co KG Papierverarbeitungswerk
Quedlinburger Str. 1
06458 Selke-Aue

mit dem Produkt „Öko“, dass im Umfang seines Strom-
verbrauchs im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024
Strom in Erneuerbaren-Energien-Anlagen erzeugt und
in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Sie tragen damit zu einer Einsparung von jährlich ca.

405.480 kg CO₂

gegenüber dem deutschen Strommix bei.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Bayreuth, 25.07.2022
E.ON Energie Deutschland GmbH



Philip Beckmann
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH



Ulrich Gagneur
Regionaldirektor
E.ON Energie Deutschland GmbH



Zertifikat

Erneuerbare Energie

Hiermit bestätigen wir unserem Kunden

A. Graupner GmbH Papierverarbeitung
Hauptstr. 115
08352 Raschau-Markersbach

mit dem Produkt „Öko“, dass im Umfang seines Strom-
verbrauchs im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024
Strom in Erneuerbaren-Energien-Anlagen erzeugt und
in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Sie tragen damit zu einer Einsparung von jährlich ca.

237.150 kg CO₂

gegenüber dem deutschen Strommix bei.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Bayreuth, 25.07.2022
E.ON Energie Deutschland GmbH



Philip Beckmann
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH



Ulrich Gagneur
Regionaldirektor
E.ON Energie Deutschland GmbH

