



Urkunde

e-regio GmbH & Co. KG

e-regio

bezieht für ihr Ökostromprodukt über die ASEW anerkannte und zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.

Mit der Entwertung von 128.632 MWh Herkunftsnachweisen wird gewährleistet, dass im Jahr 2021 rund 38.547 Tonnen CO₂eq* im Vergleich zum bundesdeutschen Durchschnittstrommix vermieden wurden.

Das Ökostromprodukt erfüllt folgende Anforderungen:

- Die Produktionsanlagen sind eindeutig über Herkunftsnachweise identifizierbar.
- Die Ausstellung und Entwertung der Herkunftsnachweise wird nach international üblichen Methoden überwacht.
- Die Entwertung erfolgt über das Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes.
- Alle relevanten Daten werden zentral in einer Datenbank erfasst.

ASEW DAS EFFIZIENZ-NETZWERK
FÜR STADTWERKE

Seit 1989 an Ihrer Seite – Kompetenz bei allen Fragen rund um Energieeffizienz und erneuerbare Energien. >> www.asew.de <<

Torsten Brose
Leiter Vertriebslösungen

Christian Esseling
Projektmanager Ökoenergie-Produkte

* CO₂-Emissionen bundesdeutscher Strommix 2020: 310 g/kWh (BDEW) abzüglich Emissionen für Großwasserkraft: 10,32 g/kWh (GEMIS 5.0).