

Stadtwerke Würzburg AG
Haugerring 5
D-97070 Würzburg
Deutschland

Kristiansand, den 03.06.2024

Bestätigung über die Lieferung von Herkunftsnachweisen aus dem Jahr 2024

Hiermit bestätigen wir, dass wir in einem unserer gemäß Standard Erzeugung EE+ TÜV SÜD zertifizierten Kraftwerken in Südnorwegen während des Zeitraums 01.01.2024 bis 31.12.2024 636,167 MWh Strom aus Wasserkraft zugunsten der Stadtwerke Würzburg AG erzeugt haben. Für diese Menge Strom aus erneuerbaren Energien wurden im Rahmen des europäischen EECs-Systems 636,167 Herkunftsnachweise ausgestellt. Die Herkunftsnachweise wurden durch Statnett, die dafür zuständige norwegische Institution, ausgestellt und dem Herkunftsnachweis-Konto der Å Energi Vannkraft AS gutschrieben. Anschließend wurden die Herkunftsnachweise auf das Herkunftsnachweis-Konto der Stadtwerke Würzburg beim Umweltbundesamt transferiert, welches den Handel mit Herkunftsnachweisen aus erneuerbaren Energien in Deutschland kontrolliert. Die Stadtwerke Würzburg wiederum entwerteten die Herkunftsnachweise und Ihr Kunde Eugen Geyer GmbH hat als Bestätigung dieses Entwertungsvorgangs eine Entwertungsbestätigung, ein sogenanntes Cancellation Statement, erhalten. Eugen Geyer GmbH wird damit im oben genannten Zeitraum durch die Stadtwerke Würzburg mit Ökostrom in Qualität Erzeugung EE+ TÜV SÜD beliefert.

Beispiel: Kraftwerk Brokke

Production Device Nr. 707052300010007503
Standort: N-4748 Rysstad
Norwegen
installierte Leistung: 330 MW
durchschnittliche Jahresproduktion: 1.200.000 MWh



Freundliche Grüße
Å Energi Vannkraft AS

Robert Palme
Leiter Verkauf Europa

Informationen zum EECs System

Ziel des European Energy Certificate System (EECS) ist die europaweite Förderung regenerativer Energien sowie die Schaffung von Transparenz und Wahlmöglichkeiten für Verbraucher im Strommarkt. Es ermöglicht anhand national harmonisierter und international kompatibler Kriterien die Produktion von und den Handel mit Herkunftsnachweisen (GoO). Herkunftsnachweise dienen dabei als Nachweis über eine bestimmte Art der Stromproduktion. Weitere Informationen und Erläuterungen zum EECs System finden sich unter www.aib-net.org