

Stadtwerke Würzburg AG  
Haugerring 5  
D-97070 Würzburg  
Deutschland

Kristiansand, den 30.01.2025

## Bestätigung über die Lieferung von Herkunftsnachweisen aus dem Jahr 2025

Hiermit bestätigen wir, dass wir in einem unserer gemäß Standard Erzeugung EE+ TÜV SÜD zertifizierten Kraftwerken in Südnorwegen während des Zeitraums 01.01.2025 bis 31.12.2025 659,797 MWh Strom aus Wasserkraft zugunsten der Stadtwerke Würzburg AG erzeugen werden. Für diese Menge Strom aus erneuerbaren Energien werden im Rahmen des europäischen EECS-Systems 659,797 Herkunftsnachweise ausgestellt. Die Herkunftsnachweise werden durch Statnett, die dafür zuständige norwegische Institution, ausgestellt und dem Herkunftsnachweis-Konto der Å Energi Vannkraft AS gutschrieben. Anschließend werden 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 für die tatsächlich angefallenen Mengen Ihres Kunden Eugen Geyer GmbH. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Palme'.

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](http://www.aib-net.org)