

Zertifikat



Erneuerbare Energie

„RenewablePLUS“ ZERTIFIKAT
VERTRAGSNR.: 2012 – 1480 – 001

Dieses Zertifikat garantiert die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien, welche für die **Stadtwerke Schifferstadt, Mühlstraße 18, 67105 Schifferstadt** produziert wird. Dieses Zertifikat ist gültig für Lieferungen im Umfang von **40.000 MWh** im Jahr **2012**.

Die Eigentümer der Produktionsanlagen investieren im Jahr der Erzeugung der Herkunftsnachweise in erneuerbare Energien, und/oder den Ausbau und die Erweiterung bestehender Kapazitäten erneuerbarer Energien und/oder in ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von erneuerbaren Energien. Die den Herkunftsnachweisen zugrunde liegenden Strommengen werden durch Emissionsminderungszertifikate klimaneutral (CO₂-frei) gestellt. Dieses wird jährlich durch den TÜV Rheinland (Nr. 23040) zertifiziert.

Die Elektrizität wird mittels Wasserkraft in Norwegen produziert. Der Strom wird in das Europäische Verbundnetz eingespeist. Die Zertifizierung der Elektrizität wird nach dem international anerkannten EECS System und Herkunftsnachweisen (GoOs) vorgenommen, die gemäß Artikel 15 der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen ausgestellt werden. Die Ausstellung der Herkunftsnachweise erfolgt durch Statnett SF, einer in Norwegen unter dem Statnett-Akt (1991) eingetragenen Firma, welche sich vollständig im Besitz des norwegischen Ministeriums für Öl und Energie befindet. Herkunftsnachweise sind Teil einer international akzeptierten Routine. Produktion der Elektrizität, Ausstellung und Entwertung der Herkunftsnachweise wird nach den international üblichen Methoden überwacht. Die Abrechnung der erneuerbaren Energieproduktion und deren Konsum werden nach Bestimmungen des EECS Systems ausgeführt.

Dr. Martin Bischoff *Thomas Ditze*
Dr. Martin Bischoff / Thomas Ditze, 09.02.2012
Ausgestellt durch Bischoff & Ditze Energy GmbH



Bischoff & Ditze Energy GmbH ist akkreditiertes Mitglied bei
RECS Deutschland e.V. und bei RECS International.
RECS ist ein internationales Herkunftsnachweissystem für Erneuerbare Energie.
Informationen zur Zertifizierung von „RenewablePLUS“: www.tuvdotcom.com
Informationen zu RECS Kraftwerken: www.reccsmo.org / www.grexcmo.com
Informationen zu RECS und dem System: www.recs.org / www.aib-net.org

