

# Zertifikat



## Erneuerbare Energie

„RENEWABLE +“ ZERTIFIKAT  
VERTRAGSNR.: 2011 – 530 – 003

Dieses Zertifikat garantiert die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien, welche für die **1-2-3energie** produziert wird. Dieses Zertifikat ist gültig für Lieferungen im Umfang von **100 GWh** im Jahr **2011**.

Die Elektrizität wird mittels Wasserkraft in Nordeuropa produziert. 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. Dieses wird zertifiziert durch den TÜV Rheinland (Nr. 23040).

Der Strom wird in das Europäische Verbundnetz eingespeist. Die Zertifizierung der Elektrizität wird nach internationalem RECS-Standard vorgenommen (Renewable Energy Certificate System). Die Ausstellung der Herkunftsnachweise erfolgt durch unabhängige meist staatsnahe Institutionen des jeweiligen Landes. Herkunftsnachweise sind Teil einer international akzeptierten Routine. Produktion der Elektrizität, Ausstellung und Entwertung der Herkunftsnachweise wird nach international üblichen Methoden überwacht. Die Abrechnung der erneuerbaren Energieproduktion und deren Konsum werden nach RECS-Bestimmungen ausgeführt.

*Dr. Martin Bischoff / Thomas Ditze*  
**Dr. Martin Bischoff / Thomas Ditze, 11.08.2011**  
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 „Renewable +“: [www.tuvdotcom.com](http://www.tuvdotcom.com)  
Informationen zu RECS Kraftwerken: [www.recscmo.org](http://www.recscmo.org) / [www.grexcmo.com](http://www.grexcmo.com)  
Informationen zu RECS und dem System: [www.recs.org](http://www.recs.org) / [www.aib-net.org](http://www.aib-net.org)

