



## Erneuerbare Energie

ZERTIFIKAT / VERTRAG NR.: 2012 – 10019

Dieses Zertifikat garantiert die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien, welche für die Bonotel Hotelbetriebsgesellschaft mbH produziert wird. Dieses Zertifikat ist gültig für 155 MWh im Jahr 2012.

Die Elektrizität wird in einem norwegischen Wasserkraftwerk produziert und anschließend in das Europäische Verbundnetz eingespeist. Die Zertifizierung der Stromerzeugung wird nach dem europäischen EECS-Standard vorgenommen (EECS = European Energy Certificate System). EECS ist ein europäisches Zertifikatesystem, in dem gleichermaßen Herkunftsnachweise zur Erfüllung der Vorgaben der EU-Richtlinie über erneuerbare Energien (2001-77-EC) als auch RECS-Zertifikate verbucht werden (RECS: Renewable Energy Certificate System).

Die Ausstellung der Zertifikate erfolgt durch das zuständige norwegische Organ, dem staatlichen Übertragungsnetzbetreiber Statnett.

Die Löschung der Zertifikate erfolgt im deutschen EECS-Register, welches durch das Öko-Institut beaufsichtigt wird. Produktion der Elektrizität sowie Ausstellung und Entwertung der Zertifikate geschehen entsprechend der internationalen Regeln des EECS. Die Abrechnung der erneuerbaren Energieproduktion und deren Konsum werden nach RECS-Bestimmungen ausgeführt.



RheinEnergie ist Mitglied  
bei RECS-International

*i.A. o.H. i.H. W. Böhm*

RheinEnergie AG, Parkgürtel 24, 50823 Köln, 01.04.2011



EECS ist ein internationales Zertifizierungssystem für Erneuerbare Energien.  
RECS ist ein integraler Bestandteil des EECS-Systems.

Weitere Informationen zum EECS und dem System unter: [www.aib-net.org](http://www.aib-net.org) im Internet.

Weitere Informationen zu RECS und dem System unter: [www.recs.org](http://www.recs.org) im Internet.

Informationen zu RECS-zertifizierten Kraftwerken unter: [www.recscmo.org](http://www.recscmo.org) im Internet.