

## Erneuerbare Energie

ZERTIFIKAT / VERTRAG NR.: 130421 - 0402

Dieses Qualitätszertifikat garantiert die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien mit definierten Qualitätsmerkmalen, welche produziert wird für die:

## Viebahn GmbH, Vor den Birken 28, 51674 Wiehl

Dieses Qualitätszertifikat ist gültig für 60 MWh im Jahr 2014. Die Elektrizität wird in Wasserkraftwerken produziert und anschließend in das Verbundnetz eingespeist. Als Nachweis, Europäische Doppelvermarktung der kontrahierten Strommengen ausgeschlossen ist, wird eine Zertifizierung der Stromerzeugung nach dem europäischen EECS-Standard oder Umweltbundesamtes für des nach Vorgaben Herkunftsnachweisregister vorgenommen (EECS = European Energy Certificate europäisches Zertifikatesystem, ist ein System). **EECS** Erfüllung der Vorgaben der EU-Richtlinie Herkunftsnachweise zur erneuerbare Energien (2009/287EG) verbucht werden. Die Ausstellung dieser Zertifikate verantworten die zuständigen Organe, wie die skandinavischen staatlichen Übertragungsnetzbetreiber Statnett, Fingrid und Svenska Kraftnät. Die Löschung der Zertifikate wird im deutschen Herkunftsnachweisregister vorgenommen, welches durch das Öko-Institut bzw. durch das Umweltbundesamt beaufsichtigt wird. Produktion der Elektrizität sowie Ausstellung und Entwertung der Zertifikate erfolgen entsprechend der EU-Richtlinie über erneuerbare Energien (2009/287EG).

1. V. Shuch

RheinEnergieTrading GmbH, Parkgürtel 24, 50823 Köln, 01.07.2013



EECS ist ein internationales Zertifizierungssystem für Erneuerbare Energien.

Weitere Informationen zum EECS und dem System unter: www.aib-net.org im Internet



## Erneuerbare Energie

ZERTIFIKAT / VERTRAG NR.: 130421 - 0401

Dieses Qualitätszertifikat garantiert die Herkunft der Elektrizität aus Erneuerbaren Energien mit definierten Qualitätsmerkmalen, welche produziert wird für die:

## Viebahn GmbH, Vor den Birken 28, 51674 Wiehl

Dieses Qualitätszertifikat ist gültig für 60 MWh im Jahr 2013. Die Elektrizität wird in Wasserkraftwerken produziert und anschließend in das Nachweis. Verbundnetz eingespeist. Als Europäische Doppelvermarktung der kontrahierten Strommengen ausgeschlossen ist, wird eine Zertifizierung der Stromerzeugung nach dem europäischen EECS-Standard oder Umweltbundesamtes für das des nach den Vorgaben Herkunftsnachweisregister vorgenommen (EECS = European Energy Certificate Zertifikatesystem, System). europäisches **EECS** ist ein Erfüllung der Vorgaben der EU-Richtlinie Herkunftsnachweise zur erneuerbare Energien (2009/287EG) verbucht werden. Die Ausstellung dieser Zertifikate verantworten die zuständigen Organe, wie die skandinavischen staatlichen Übertragungsnetzbetreiber Statnett, Fingrid und Svenska Kraftnät. Die Löschung der Zertifikate wird im deutschen Herkunftsnachweisregister vorgenommen, welches durch das Öko-Institut bzw. durch das Umweltbundesamt beaufsichtigt wird. Produktion der Elektrizität sowie Ausstellung und Entwertung der Zertifikate erfolgen entsprechend der EU-Richtlinie über erneuerbare Energien (2009/287EG).

i.U. Shul

RheinEnergieTrading GmbH, Parkgürtel 24, 50823 Köln, 01.07.2013



EECS ist ein internationales Zertifizierungssystem für Erneuerbare Energien

Wollers Informationen zum EECS und dem System unter: www.aib-net.org.im Internet.