

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Windkraft Zhangbei, China

UNFCCC-Registrierung: CN 4935

Projektübersicht

Titel	Zhangbei Caoniangou 49.5 MW Wind Power Project
Gastland	China
Projektentwickler	Zhangbei Huashi Construction Investment Wind Energy Co., Ltd.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	101.198 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	708.383 Tonnen CO2eq
Laufzeit	09.08.11- 08.08.18
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1309153848.63/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Zhangbei Caoniangou Wind Power Project" ist in der chinesischen Provinz Hebei angesiedelt. Der Windpark verfügt über 33 Turbinen mit einer Leistung von je 1,5 MW, was einer installierte Leistung von 49,3 MW entspricht. Im Vollastbetrieb liefert der Windpark rund 110 GWh Energie pro Jahr, die ins nordchinesische Stromnetz eingespeist werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Benefits einher. Die in der Anlage erzeugte Energie auf der Basis erneuerbarer Energieträger substituiert Energie, die ansonsten auf der Basis fossiler Brennstoffe (in erster Linie Kohlekraftwerke) erzeugt worden wäre.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner