

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Laizhou Diaolongzui Wind Farm, China
UNFCCC-Registrierung: CN 1010

Projektübersicht

Titel	Laizhou Diaolongzui Wind Farm
Gastland	China
Projektentwickler	Huangneng Shandong Power Generation Co., Ltd.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	95.718 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	670.028 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.01.08- 31.12.14
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1174473275.7/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Laizhou Diaolongzui Wind Farm" ist in der chinesischen Provinz Shandong angesiedelt. Der Windpark verfügt über 39 Turbinen mit einer Leistung von je 1,25 MW, was einer installierten Leistung von 48,75 MW entspricht. Im Vollastbetrieb liefert der Windpark rund 96.705 MWh Energie pro Jahr, die in das nationale Stromnetz eingespeist werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

zukunftswerk eG

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner