

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Wind Power Project in Maharashtra, Indien
UNFCCC-Registrierung: IN 2342

Projektübersicht

Titel	14 MW Wind Power Project in Maharashtra
Gastland	Indien
Projektentwickler	M/s Shah Promoters & Developers
Zertifizierer	TÜV NORD CERT GmbH
Emissionsreduktion pro Jahr	21.094 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	210.940 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	08.06.09 - 07.06.19
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/RWTUV1229007791.61/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt ist im indischen Bundesstaat Maharashtra angesiedelt. Mit gerade einmal 10 Windgeneratoren handelt es sich um ein Projekt kleineren Maßstabs. Die Windgeneratoren befinden sich in Suzlon, Dhule und Sangli, allesamt Bezirke des Bundesstaates Maharashtra. Es gibt insgesamt vier Turbinen mit 1,25 MW und sechs Turbinen mit je 1,5 MW was einer installierten Leistung von 14 MW entspricht. Im Vollastbetrieb werden rund 24.528 MWh Energie pro Jahr erzeugt und in das Stromnetz von Maharashtra eingespeist.

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

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