

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Lages Methane Avoidance Project, Brasilien
UNFCCC-Registrierung: BR 0268

Projektübersicht

Titel	Lages Methane Avoidance Project
Gastland	Brasilien
Projektentwickler	Lages Bioenergética Ltda., Tractebel Energia S.A.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	199.759 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.966.889 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	01.11.04 - 31.10.14
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1140180495.84/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Lages Methane Avoidance Project" ist ein Biomasseprojekt. Es zielt hauptsächlich darauf ab anaerobe Gärprozesse aus Abfällen der ortsansässigen Holzindustrie zu vermeiden. Die Holzabfälle (vorwiegend Fichte) werden hierfür kontrolliert verbrannt und sowohl Elektrizität als auch thermische Energie in Form von Dampf erzeugt. Der Strom wird zwar in das örtliche Netz eingespeist, es werden aber keine Emissionsreduktionen für das Verdrängen fossiler Energieträger angerechnet. Der erzeugte Dampf wird an die beiden größten örtlichen Holz verarbeitenden Unternehmen verkauft. Diese liefern zugleich den Hauptteil der verbrannten Holzabfälle.

Das Projekt geht mit einer Reihe von sozialen, ökologischen und ökonomischen Nutzen einher, hilft aber in erster Linie die hohe Waldbrandgefahr, die in der Region herrscht, zu mindern und somit die Emissionen von Kohlenmonoxid und Methan zu vermeiden.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 [info@zukunfts**w**erk.org](mailto:info@zukunftswerk.org) [www.zukunfts**w**erk.org](http://www.zukunftswerk.org)

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Frieß, Alexander Rossner