

STATUS

⇓ Im Ruhestand

ANZAHL DER CREDITS

5617

DETAILS ZUM RUHESTAND

RUHESTANDSDATUM


22. November 2023

RUHESTANDSBESCHEID

Im Namen der Gasversorgung Unterfranken GmbH ausgeschrieben

ENTITÄT VERWENDEN

Nicht enthüllt

MENGE	GS-ID	PROJEKT DETAILS	LAND	PROJEKTTYP	METHODIK	PRODUKT	SERIENNUMMER	AKTIONEN
5617	GS7726	300-MW-Solar-PV-Anlage in Bhadla, Rajasthan vonVijay Anand	Indien	 Solarthermie Elektrizität	ACM0002 Netzgekoppelte Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen	 VER	GS1-1-IN-GS7726-2-2021-25482-9603-15219	SICHT

PROJEKT: 300 MW SOLAR PV-ANLAGE IN BHADLA, RAJASTHAN, Large Scale Solar Thermal Electricity Project, India

GS ID: 7726

PRODUKT: VER

METHODIK: ACM0002, Netzgekoppelte Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen

STANDARDVERSION: Goldstandard für die globalen Ziele

PROJEKTTYP: Solarthermie – Elektrizität

BESCHREIBUNG

Bei der Projektaktivität handelt es sich um ein 300 MW-Solarenergieprojekt, das von Clean Solar Power (Bhadla) Pvt. Ltd. in Bhadla, Rajasthan, Indien, gefördert wird. Das Projekt wird die anthropogenen Emissionen von Treibhausgasen (THG) ersetzen, die auf etwa 492.382 tCO₂e pro Jahr geschätzt werden, und damit 525.600 MWh/Jahr Strom aus dem Stromerzeugungsmix der an das indische Stromnetz angeschlossenen Kraftwerke ersetzen, der hauptsächlich aus thermischen/fossilen Kraftwerken besteht.



Allgemeines zum Gold Standard

Klimaschutzprojekte werden nach internationalen Standards wie dem Verified Carbon Standard (VCS) oder dem Gold Standard zertifiziert und regelmäßig von unabhängigen Dritten überprüft. Damit sind Klimaschutzprojekte ein wichtiges Instrument im Kampf gegen den Klimawandel.

Der Gold Standard gilt bei Umweltorganisationen und Nichtregierungsorganisationen (kurz: NGOs) als einer der aussagekräftigsten und wirkungsvollsten Standards. Dies liegt an der engen Zusammenarbeit mit Institutionen der Nachhaltigkeit und des Umweltschutzes sowie an hohen Projektanforderungen.

Mit dem *Gold Standard for the Global Goals* stellt die Organisation sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen, Anforderungen und Methoden im Sinne der Nachhaltigkeit stattfinden.