

PROJEKT-ID

7071



694.471

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ./JAHR



400 MW SOLAR POWER PROJECT AT BHADLA, RAJASTHAN

 Indien

**FOKUS
ZUKUNFT**



400 MW SOLAR POWER PROJECT AT BHADLA, RAJASTHAN

Strom aus erneuerbaren Energien im Bundesstaat Rajasthan

Die Projektaktivität sieht die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen (Solar Energie) und den Verkauf des Stroms an das staatliche Netz vor. Der erzeugte Strom wird an das regionale Netzsystem exportiert, welches dem „INDIAN“ Stromnetz in Indien angeschlossen ist. Der Strommix in Indien ist hauptsächlich von Kraftwerken auf der Basis thermischer oder fossiler Brennstoffe dominiert. Durch das Projekt können jährlich ca. 832.550 MWh durch Strom aus erneuerbare Energien ersetzt werden, was die anthropogenen Emissionen durch Treibhausgase um ca. 694.471 tCO₂e pro Jahr mindert. Die installierte Gesamtkapazität der

aktuellen Projektaktivität beträgt 400 MW. Das Solar-PV-Projekt befindet sich im Bundesstaat Rajasthan in Indien und wird von SB Energy Pvt Ltd. gefördert.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:



Gold Standard[®]

