

PROJEKT-ID

5928

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



164.869

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ./JAHR



2x50 MW Orange Suvaan Solar Photovoltaic Power Project in Maharashtra

 Indien

**FOKUS
ZUKUNFT**



Solar Energie für Indien

M/s Orange Suvaan Energy Private Limited (OSEPL) errichtet ein Solarenergieprojekt im Dorf Mhasale im Distrikt Dhule, Maharashtra, mit einer Kapazität von 100 MW (50 x 2 Phasen). Das Ziel der Projektaktivität ist die Erzeugung von elektrischer Energie durch den Betrieb eines photovoltaischen Solarkraftwerks. Die installierte Gesamtleistung der Projektaktivität beträgt 100 MW. Ziel der Projektaktivität ist die Erzeugung von elektrischer Energie unter Verwendung von Sonnenenergie durch den Betrieb von photovoltaischen Solarpanelen. Der durch das Projekt erzeugte Strom wird in das indische Stromnetz exportiert. Durch die Projektaktivität wird daher eine entsprechende Menge an Elektrizität verdrängt, die sonst durch das dominierende Stromnetz für fossile Brennstoffe

erzeugt worden wäre.

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

Die Projektdaten auf einen Blick:



Gold Standard®

