

KLIMANEUTRALER TRANSPORT



TEAM4ONE GmbH unterstützt folgende UN Ziele für nachhaltige Entwicklung:



TEAM4ONE GmbH

Auftragsnummer: Team4One

Kompensationenanzahl: 26

Teilnehmer-ID: MID-0006760158

Erstellt am: 15.04.2021

Diese Urkunde garantiert, dass die ausgewiesene Menge 0,154 Tonnen CO₂ mit Zertifikaten aus anerkannten Gold Standard Klimaschutzprojekten kompensiert wurde.

TEAM4ONE GmbH hat Zertifikate aus Klimaschutzprojekten mit einem Anteil von 0,154 Tonnen CO₂ erworben und trägt damit sichtbar zur Realisierung dieser Projekte bei. Damit wird sichergestellt, dass die eigene Treibhausgas Emission kompensiert und der Anstieg der Erderwärmung gedrosselt wird.

Die Klimaschutzprojekte wurden zertifiziert und die Ausgabe und Stilllegung der Zertifikate wird transparent registriert.

TEAM4ONE GmbH leistet mit der Verringerung des Treibhausgases einen Beitrag für eine lebenswerte Umwelt.

Der Inhaber dieses Zertifikats engagiert sich nachhaltig in den Bemühungen gegen die globale Klimaerwärmung.



CLIMATE
EXTENDER

Gold Standard[®]
Climate Security & Sustainable Development

←ELVIS

Zorlu Enerji Wind project



Pakistan

Das 56,4-MW-Windparkprojekt Zorlu wird zur lokalen nachhaltigen Entwicklung im Projektgebiet beitragen, indem es die folgenden Auswirkungen hat:

Wirtschaftliche Entwicklung: Pakistan ist derzeit mit akuten Engpässen in der Energieversorgung konfrontiert. Die Projektaktivität wird voraussichtlich eine geschätzte Menge von 159.010 MWh pro Jahr erzeugen und somit zu einer Verringerung der Zahl der Stromausfälle und Stromausfälle bei anderen pakistanischen Netzbenutzern beitragen. Dies kann dazu beitragen, die wirtschaftliche Leistung anderer an das Netz angeschlossener Unternehmen zu verbessern und das Wirtschaftswachstum in Pakistan zu fördern.

Soziale Entwicklung: Das Projekt wird während der Bauphase und der Betriebsphase Beschäftigungsmöglichkeiten für die lokale Bevölkerung bieten und damit Einkommensmöglichkeiten schaffen und zu einem höheren Lebensstandard in der Region beitragen.

Ökologische Entwicklung: Durch die Vermeidung der Luftverschmutzung durch fossil befeuerte Kraftwerke und die deutliche Verringerung der Treibhausgasemissionen hat das Projekt positive Auswirkungen auf die lokale Umwelt und verbessert die Klimabilanz Pakistans.

Technologische Entwicklung: Die Projektaktivität ist die erste ihrer Art in Pakistan. Durch die Übernahme von Windturbinen ausländischer Hersteller initiiert das Projekt einen wichtigen Transfer von technischem Know-how nach Pakistan und kann als Vorreiter bei der Förderung der Verbreitung dieser Technologie für andere Windkraftprojekte in diesem Land fungieren.

| Kategorie | Standard |
|-----------|---------------|
| CO2 | Gold Standard |