



## Windkraft in Taiwan

Das Gold Standard Projekt beinhaltet die Entwicklung von zwei Windparks in Taiwan. Ein 96,6MW Onshore-Windpark in Lugang, Siansi und Shengang Townships, Changhua County sowie ein 46 MW Windpark in Tachia und Taan, Landkreis Taichung. Die beiden Windparks wurden gebaut werden betrieben von einer Tochtergesellschaft eines in Deutschland ansässigen Unternehmens. Das Projekt umfasst 42 (für Changbin) plus 20 (Taichung) 1 Enercon E70 Windenergieanlagen, die jeweils eine Kapazität von 2,3 MW haben. Bei voller Auslastung beträgt das aggregierte Ergebnis des Projekts 483 864 MWh / Jahr – dieses wird in das staatliche Stromnetz, Taipower geliefert. Dementsprechend trägt das Projekt zur CO<sub>2</sub> Verringerung der Emissionen bei, da es dazu beiträgt,



die Verwendung von fossilen Brennstoffen in der Stromerzeugung zu vermeiden. Das Projekt trägt wesentlich zum Schutz der Region und zu einer nachhaltigen Entwicklung bei. Die spezifischen Ziele für das Projekt sind es, die Treibhausgasemissionen in Taiwan durch das Ersetzen fossiler Stromerzeugung zu reduzieren; die Schaffung lokaler Arbeitsplätze sowohl während der Bau- und Betriebsphase, sowie der Transfer von Technologie und Know-how. Die Mitarbeiter werden vom deutschen Windkraftanlagen-Hersteller Enercon für die Wartung, die Sicherheit und die operative Fragen geschult.

**Hinweis:** Diese Angaben zu dem Projekt, aus welchem die VERs generiert werden, sind ausschließlich Angaben des Projektbetreibers, der Registratur und der Vorlieferanten, die der Verkäufer als Information für den Käufer weitergibt. Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Angaben. Die Einhaltung der Qualitätsvorgaben des Standard, unter dem das Projekt registriert ist, und die Ordnungsmäßigkeit der Ausstellung der VERs werden vom jeweiligen Betreiber des Standard überwacht.