

## CHINA: HEILONGJIANG DABAISHAN WIND POWER PROJECT

Kyoto Mechanismus:	Clean Development Mechanism
Projektkategorie (UNFCCC):	ACM0002 „Consolidated baseline methodology for grid-connected electricity generation from renewable sources“
Standort:	Yichun City, Heilongjiang Provinz, Nordost-China
Angekaufte Emissionsreduktionen:	410.000 t CO <sub>2e</sub>

Das Heilongjiang Dabaishan Wind Power Projekt beinhaltet die Errichtung und den Betrieb eines Windparks in Yichun City, in der Provinz Heilongjiang im Nordosten Chinas. Vorgesehen sind die Installation und der Betrieb eines Windparks mit einer Leistung von 49,5 MW (33 Turbinen á 1500 kW). Der Windpark soll im Jahr rund 120,8 GWh Strom erzeugen.



Die durch das Projekt produzierte Energiemenge wird in das Northeast China Power Netz eingespeist und im gleichen Ausmaß wird Energie aus fossilen Energieträgern substituiert. Dadurch ergibt sich eine jährliche Emissionseinsparung im Ausmaß von 138.425 t CO<sub>2e</sub>.

Durch das Projekt werden 100 neue Arbeitsplätze in der Konstruktionsphase und weitere 30 neue Arbeitsplätze in der Betriebsphase geschaffen.