



WINDKRAFTWERK DOROBANTU RUMÄNIEN

SC Wind Power Park s.r.l., eine 100% Tochter von OMV/PETROM, errichtet das erste Stromprojekt im Bereich Erneuerbare Energien von OMV Gas & Power GmbH. Das Windpark-Projekt in Dorobantu, Rumänien wird mit 15 Stück Vestas-V90 3 MW Turbinen ausgeführt und ist für eine geplante Kapazität von 45 MW ausgerichtet. Aufgrund der ausgezeichneten Windbedingungen in der Region wäre eine Erweiterung der Kapazität auf 54 MW möglich.

Die Windturbinen sind auf 105 m hohe Stahltürme gesetzt, welche mit einem Stahlbetonfundament von 19,0 m Durchmesser flach fundiert sind. Im Auftrag von OMV/PETROM führte convex ZT GmbH die Prüfstatik der Fundamente und der erforderlichen Bodenverbesserungsmaßnahmen durch.

Bauherr:

SC Wind Power Park s.r.l., Rumänien

Turbinen:

15 Stk VESTAS V90, 3 MW

Leistung:

45 MW

Tragstruktur:

Stahlurm, Flachfundierung

Inbetriebnahme:

2011

Fotos:

A. Schulz

