

SÜLOGLU – WINDKRAFTANLAGE

Wir freuen uns, Ihnen heute ein besonders interessantes Projekt mit **deutscher Spitzentechnologie** vorstellen zu dürfen, welches einen wichtigen Einfluss auf die Versorgung mit erneuerbarer Energie in der Türkei hat – das Projekt **Süloglu Windkraftanlage**. Die Windkraftanlagen in Süloglu stellen ein modernes Onshore-Windkraftwerk im Nordwesten der Türkei in der Provinz Edirne dar. Die Anlage besteht aus **20 Windturbinen** mit einer installierten Leistung von insgesamt **66 MW** und ist damit ein mittelgroßer Windpark in der Türkei.

Die Stadt liegt 32 km östlich von der Provinzhauptstadt und beherbergt die Hälfte der Landkreisbevölkerung. Der kleine Landkreis beinhaltet 11 Dörfer und die Gemeinde zum Bucak Süloğlu. Die Einwohnerzahl beträgt 4.423 Einwohner, welche sich nun über die Versorgung mit erneuerbarer Energie freuen können.

Die Anlage wurde mit der Technik des **deutschen Technologie-Unternehmens** von **STEAG** entwickelt und installiert. Die Windkraftanlage wurde in der Stadt Edirne zwischen den Dörfern Küçüköğünlü, Hacilar und Vaysal gebaut. Das Projekt erzeugt **jährlich** rund **226 GWh** Strom. Verglichen mit der Ausgangssituation für das türkische Stromsystem führt diese Menge an Stromerzeugung zu einer jährlichen **Reduzierung der Kohlendioxidemissionen um rund 140.000 Tonnen**.



Zusätzlich zum CO₂ **reduziert das Projekt die SO_x- und NO_x-Emissionen**, die bei der Stromerzeugung aus hauptsächlich Kohlekraftwerken entstehen. Die Installation der Turbinen begann im Jahr 2015, der Inbetriebnahmeterrmin des Projekts lag im vierten Quartal 2015. Die dem Projektgebiet am nächsten gelegene Siedlung ist das Dorf Hacilar, das 580 m vom Projektgebiet entfernt liegt. Nur ein kleiner Teil des Projektgebiets wird tatsächlich von den Straßen und Turbinen genutzt, die restlichen Gebiete wurden wie vor der Durchführung der Projektaktivität den Dorfbewohnern überlassen.

Bei dem Projektstandard handelt es sich um ein Projekt nach dem sogenannten **Gold Standard**, welcher aufgrund seiner hohen Anforderungen als einer der herausragenden und hochwertigsten Standards weltweit gilt und dessen Zertifikate sogenannte verifizierte Emissionsreduktionen (VER, Verified Emission Reductions) genannt werden. Ein Gold Standard-Standard-Zertifikat verbrieft jeweils die Reduktion einer Tonne CO₂ oder dessen Äquivalent an Treibhausgasen.

Die Einnahmen aus dem Verkauf dieser Emissionszertifikate dieses Projekts haben den notwendigen finanziellen Anreiz gebracht, die Investition in dieses Emissionsminderungsprojekt durchzuführen. Ohne die Einnahmen aus den Zertifikaten wäre auch dieses Projekt nicht entwickelt worden und könnte nicht weitergeführt werden, was die globale Klimaerwärmung weiter vorantreiben würde. Mit der Kompensation durch Löschung der von Ihnen gewünschten Menge an Zertifikaten tragen Sie letztendlich zur Finanzierung dieses Projekts bei und entlasten somit das Klima auf globaler Ebene. Jedes



Zertifikat, welches jeweils die Vermeidung des Ausstoßes einer Tonne CO₂ – verbrieft, spart den Ausstoß von Treibhausgasen ein, da diese hierdurch gar nicht erst in die Atmosphäre gelangen.

Bitte teilen Sie uns das gewünschte Volumen mit und wir unterbreiten Ihnen ein entsprechendes Angebot. Gerne unterstützen wir Sie durch die Mithilfe bei der Kalkulation Ihres "CO₂-Fußabdrucks" (Carbon Footprint) für Ihren Haushalt, Ihre Firma oder Ihre Veranstaltung und geben Ihnen Vorschläge, wie Sie Ihren CO₂-Fußabdruck durch geeignete Maßnahmen reduzieren können.


Bei Interesse senden Sie uns einfach eine Mail an mail@advantag.gmbh zu und wir senden Ihnen den Zugang zur kompletten Projektdokumentation zu. Sollten Sie die Löschung nicht selbst vornehmen wollen, bieten wir Ihnen auch diesen Service gerne an und nehmen die Stilllegung der Emissionszertifikate im jeweiligen Register in Ihrem Namen vor.


Haben wir Ihnen dieses Mal nicht das richtige Projekt vorgestellt? Senden Sie uns eine Anfrage und nennen Sie uns Ihre konkreten Vorstellungen in Bezug auf die Projektart, den jeweiligen Standard und den von Ihnen gewünschten Preis — wir sind uns sicher, auch für Sie das optimale Projekt zum Carbon-Offsetting zu finden.

Advantag GmbH
Glockengasse 5
47608 Geldern

 +49 (0) 2831 1348230

 +49 (0) 2831 1348227

 www.advantag.gmbh

 mail@advantag.gmbh