

Stadtwerke Amberg/VSB Deutschland

## Gemeinsames Windenergieprojekt bei Köfering

**[21.11.2024] Die Stadtwerke Amberg und VSB Deutschland haben jetzt den Startschuss für ein Windenergieprojekt südlich von Köfering nahe der A6 gegeben.**

Mit der Vertragsunterzeichnung haben jetzt die [Stadtwerke Amberg](#) und [VSB Deutschland](#) den Startschuss für ein Windenergieprojekt im Forst südlich von Köfering (Bayern), nahe der Autobahn A6 gegeben. Wie die beiden Unternehmen mitteilen, steht das Windenergievorhaben im Zeichen von Klimaschutz und nachhaltiger Energieversorgung. Frank Backowies, Geschäftsführer der Stadtwerke Amberg, sieht darin einen wichtigen Schritt für die regionale Energiezukunft: „Seit 2016 haben wir den Ökostromanteil von zwölf Prozent auf 60 Prozent gesteigert. Der Windpark wird uns helfen, diesen Erfolg fortzuführen.“

Laut Unternehmensangaben wird das Projekt auf städtischen und privaten Flächen umgesetzt und fördert die lokale Wertschöpfung. Zusätzliche Pachteinahmen sollen unter anderem für klimaresiliente Waldpflege und Aufforstungen genutzt werden. Thomas Winkler, Geschäftsführer von VSB Deutschland, betonte die Bedeutung der Zusammenarbeit: „Lokale Kompetenz und unsere Projekterfahrung schaffen nachhaltige Lösungen für die Region.“

Die nächste Planungsphase umfasst die Ausarbeitung der genauen Windpark-Konfiguration, gestützt durch Umwelt- und Windmessdaten. Eine Informationsveranstaltung für die Öffentlichkeit soll folgen. Die Bürgermeister der beteiligten Gemeinden hoben die interkommunale Zusammenarbeit sowie die geplante Bürgerbeteiligung hervor, die das Projekt für die Region tragfähig machen soll.

(th)

Stichwörter: Windenergie, Stadtwerke Amberg, VSB Deutschland