

## Presseinformation

18. Oktober 2024

### Spatenstich für Windpark Maustrenk III im Weinviertel

#### Landtagspräsident Wilfing: Projekte wie diese fördern nachhaltige und umweltfreundliche Entwicklung des gesamten Bundeslandes

Mit dem Spatenstich für den Windpark Maustrenk III setzt Niederösterreich ein weiteres klares Zeichen für die Energiewende. Landtagspräsident Karl Wilfing betont die Ziele des Landes in puncto erneuerbare Energien: „Niederösterreich verfolgt das ambitionierte Ziel, bis 2030 die Energieversorgung weitgehend auf erneuerbare Quellen umzustellen. Der Windpark Maustrenk III bildet eine zentrale Säule für ein starkes Weinviertel. Durch Projekte wie dieses wird nicht nur die Energiezukunft gesichert und die Unabhängigkeit gestärkt, sondern auch eine nachhaltige und umweltfreundliche Entwicklung des gesamten Bundeslandes gefördert.“

Drei neue Windräder der Marke Vestas werden Strom mit einer Gesamtleistung von 18,6 Megawatt erzeugen. „Mit der Kraft der Natur können wir somit mehr als 30.000 Menschen mit sauberem Strom aus der Region versorgen“, zeigen sich der Zistersdorfer Bürgermeister Elmar Schöberl und Vizebürgermeister Martin Bauer erfreut. „Wir sind stolz, dass wir mit diesem Windpark eine weitere wichtige Energiequelle in Niederösterreich etablieren können. Ein wichtiges Projekt nicht nur für Zistersdorf, sondern für die gesamte Region.“

Umgesetzt wird das Projekt von der BLOCH3 Projektentwicklung GmbH aus Krumbach in der Buckligen Welt. Geschäftsführer Franz Blochberger: „Der Windpark Maustrenk III ist ein wichtiger Beitrag zur Energie-Unabhängigkeit der Region. Wir setzen auf modernste sichere Technologie, um Gemeinden wie Zistersdorf zukunftssicher mit erneuerbarer Energie zu versorgen. Unser Ziel ist es, den ländlichen Raum stärker in die Energiewende einzubeziehen und durch Projekte wie dieses langfristig von fossilen Energieträgern unabhängig zu machen. Mit der Bauphase, die bereits gestartet ist, liegen wir genau im Zeitplan, und wir freuen uns, schon Mitte 2025 die ersten Kilowattstunden grünen Stroms einzuspeisen.“

Die Fertigstellung und Inbetriebnahme des Windparks Maustrenk III wird für Juni 2025 erwartet.