



Pressemitteilung

Qair erhält Zuschlag für Windpark in Amstetten-Altheim-Lonsee

München, 7. Februar 2025 – Die Firma Qair erhielt in einer kürzlich erfolgten Ausschreibung von ForstBW den Zuschlag für die Entwicklung eines Windparks mit 9 Windenergieanlagen in den Gemeinden Amstetten, Altheim und Lonsee.

Mit einer Gesamtleistung von rund 61 Megawatt wird das Projekt einen bedeutenden Beitrag zur Energiewende in Baden-Württemberg leisten und zahlreiche Haushalte in der Region mit klimafreundlichem Strom versorgen. Der geplante Baubeginn ist für 2027 angesetzt, die Inbetriebnahme für 2028.

Ein wichtiger Schritt für den Ausbau erneuerbarer Energien

Das Windparkprojekt ist Teil der strategischen Wachstumsinitiative von Qair und unterstreicht das Engagement des Unternehmens für eine nachhaltige Energieversorgung. Ähnlich wie im geplanten Windparkprojekt in Altötting (Bayern) will Qair aktiv dazu beitragen, die Stromerzeugungskapazitäten im Süden Deutschlands weiter auszubauen. In einer Region, in der in den vergangenen Jahren nur wenig Neuinbetriebnahmen erfolgt sind und somit Bedarf an zusätzlicher Erzeugungsleistung besteht, soll in diesem Sinne die langjährige Expertise von Qair in der Planung, Realisierung und dem Betrieb von Windkraftanlagen eingebracht werden.

Früher Dialog mit Gemeinden als Schlüssel zum Erfolg

Die enge Zusammenarbeit mit den Gemeinden vor Ort ist eine zentrale Säule des Projekts. Am 30. Januar 2025 fand ein erstes Treffen mit ForstBW zur Entscheidungsfindung und direkt im Anschluss ein Treffen mit den Bürgermeistern der beteiligten Gemeinden zur Projektvorstellung statt. Dazu äußerte sich Simon Ruckinski, Geschäftsführer von Qair Deutschland, positiv: *„Wir haben bereits in mehreren Bundesländern erfolgreiche Partnerschaften mit Forstbetrieben aufgebaut und freuen uns daher besonders auf die Zusammenarbeit mit ForstBW. Gemeinsam möchten wir nachhaltige Energielösungen vorantreiben und einen positiven Beitrag zur Energiewende leisten.“*

Ziel von Qair ist es somit auch, die Bevölkerung frühzeitig einzubinden, um eine breite Unterstützung für das Vorhaben zu schaffen. Daher sollen im Vorfeld Gesprächsangebote für die Bürger geschaffen werden, um sie über die kommenden Fortschritte des Projekts zu informieren und miteinander in den Austausch zu kommen. Eine Projektwebsite ist hierfür bereits in Planung und soll in diesem Jahr online gehen.

Nächste Schritte

Mit dem Zuschlag beginnt nun die konkrete Umsetzung der Planungsphase. Dazu zählen insbesondere eine umfassende ökologische Analyse des Standortes, um die Umweltverträglichkeit sicherzustellen. Auch eine Windmessung soll über ein Jahr lang durchgeführt werden, die eine präzise Planung der Windkraftanlagen ermöglichen und eine entscheidende Rolle für die Finanzierung des Projekts spielen

wird. Alle erforderlichen Maßnahmen werden somit ergriffen, um eine fundierte und nachhaltige Planung sicherzustellen. Die gesammelten Daten werden als Grundlage für die Einreichung der notwendigen Genehmigungsanträge dienen, die zügig nach Abschluss der Untersuchungen eingereicht werden. Weitere Meilensteine werden zeitnah kommuniziert.



Erstes Planungstreffen für Windpark in Amstetten-Altheim-Lonsee - ForstBW und Qair

Anwesende Personen (von links nach rechts)

Roland Stolarczyk, Zuständiger Projektreferent ForstBW

Jörg Hertle, Geschäftsbereichsleiter Gestattungen, Neue Geschäftsfelder ForstBW

Sabine Müller, Abteilungsleiterin Akquise, Qair Deutschland

Michael Thies, Fachbereichsleiter Haushalt, Liegenschaften, Gestattungen ForstBW

Simon Ruckinski, Geschäftsführer Qair Deutschland

Carl May, Projektentwickler Site Assessment Qair Deutschland

Timo Rensch, Projektreferent Forst BW

Über Qair

Qair Deutschland entwickelt, finanziert, baut und betreibt Projekte für erneuerbare Energien in den Bereichen Wind, Solar und Speicher. Als Teil der Qair-Gruppe engagiert sich das Unternehmen für eine nachhaltige Energiezukunft. Mehr unter: deutschland.qair.energy

Pressekontakt:

Qair Pressestelle

Telefon: +49 89 1222800 – 0

E-Mail: presse.de@qair.energy