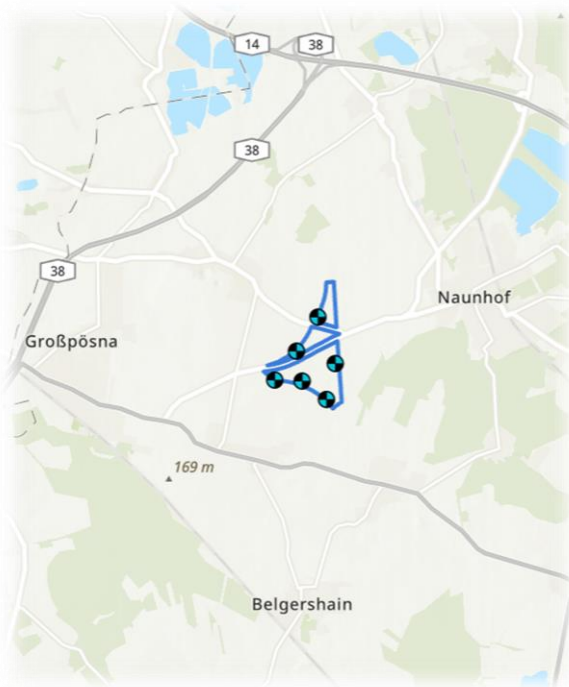




Liebe Anwohnerinnen und Anwohner, wir, der Projektentwickler JUWI aus Brandis bei Leipzig, plant zwischen Threna und Fuchshain den Bau von sechs Windenergie-Anlagen. Mit diesem ersten Bürgerbrief möchten wir Sie über das Vorhaben informieren. In den kommenden Ausgaben werden wir Ihnen das Genehmigungsverfahren und Beteiligungsmöglichkeiten am Windpark vorstellen. Ihre Fragen beantworten wir in der Zwischenzeit selbstverständlich gerne.



Das Vorhaben umfasst sechs Windenergie-Anlagen der 6-Megawatt-Klasse mit einer Gesamthöhe von rund 250 Metern. Die Standorte befinden sich zwischen den Orten Threna und Fuchshain auf einer sogenannten Potenzialfläche, die landwirtschaftlich genutzt wird. Der Abstand zu Siedlungsbereichen beträgt in alle Richtungen mehr als einen Kilometer. Umfangreiche gesetzliche Vorgaben, etwa zu Schall- und Schattenimmission werden im Verfahren abgeprüft. Hierzu zählen auch Fragen des Arten-, Natur- und Umweltschutzes. Dazu erfassten Biologen im vergangenen Jahr bereits das Brut- und Rastvogelvorkommen sowie die Fledermausarten rund um den Standort.

Das Vorhaben auf einen Blick



6
Windenergie-Anlagen
Geplant ist der Bau von drei Windenergie-Anlagen der 6-Megawatt-Klasse



36 MW
Gesamtleistung
Der Windpark wird eine Gesamtleistung von 36 Megawatt haben



90 Mio. kWh
Jahresertrag
Die Anlagen werden mehr als 90 Mio. Kilowattstunden Strom pro Jahr produzieren



29.000
Haushalte
Der Windpark produziert jährlich Strom für mehr als 29.000 Haushalte



180.000 €
Kommunalabgabe
jährliche Einnahme der Gemeinden im Umkreis von 2,5 km um die Anlagen

Verlässliche Einnahmen – lokale Wertschöpfung

Das Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) ermöglicht den Gemeinden im Umkreis von 2,5 Kilometern um jedes Windrad Einnahmen von 0,2 Cent je produzierter Kilowattstunde. Und das über die 20 Jahre währende EEG-Vergütungsdauer hinweg. Das Geld bleibt in Ihrer Gemeinde und kann für Investitionen vor Ort genutzt werden. Der an den Windpark angrenzenden Gemeinde Belgershain sowie der Stadt Naunhof wird JUWI eine finanzielle Beteiligung gemäß ihres Flächenanteils von in Summe rund 180.000 Euro pro Jahr anbieten. Hinzukommen Gewerbesteuererinnahmen, die zu 90 Prozent in der Standortgemeinde bleiben. Sie als Bürger können sich über eine Bürgerenergie-Genossenschaft an einer Windenergie-Anlage beteiligen. Auch den Kommunen werden wir direkte Beteiligungsmöglichkeiten anbieten.

Eingriffsminimierte Planung

Windenergie dient dem Klima- und Artenschutz. Wie jeder Infrastruktur-Neubau ist dieser aber mit Eingriffen in den Lebensraum von Tieren und Pflanzen verbunden. Daher planen wir stets mit äußerster Sorgfalt. In Anspruch genommene Lebensräume werden über Ausgleichsmaßnahmen an anderer Stelle in der Region neu geschaffen. Mit den Gemeinden und Naturschutzbehörden wählen wir hierfür geeignete Maßnahmenstandorte aus. Während des Betriebs sorgen Abschaltzeiten für den Schutz von Fledermäusen und geschützten Vogelarten. Deren Einhaltung wird behördlich überwacht.

Geregelter Rückbau

Der spätere Rückbau der Anlagen ist bereits in der Genehmigung geregelt, das Hinterlegen einer behördlich festgesetzte Bürgschaft Voraussetzung für den Genehmigungserhalt.



Die nächsten Schritte

JUWI wird in den kommenden Monaten weitere vorbereitende Untersuchungen im Vorhabengebiet durchführen. Sofern Planungsrecht besteht, kann im Jahr 2025 der Antrag auf Genehmigung eingereicht werden.



Aktuelles

Am 27. April 2024 ist Tag der Erneuerbaren Energien. JUWI bietet Interessierten in Brandis die Möglichkeit, den dortigen Solarpark zu besichtigen. Details dazu werden noch über die Lokalpresse und die Projektwebseite veröffentlicht.



Information und Teilhabe

Im nächsten Bürgerbrief informieren wir Sie zu Beteiligungsmöglichkeiten als Bürgerinnen und Bürger. Ihre Fragen beantworten wir auch in der Zwischenzeit natürlich gerne. Schreiben Sie uns einfach.

Am Anfang steht das Gespräch. Wir freuen uns auf Sie!

Jörg Heilmann

Senior Projektleiter

Tel. 034292 – 63 29 76

Email: heilmann@juwi.de

JUWI GmbH

Am alten Flugplatz 1

04821 Brandis

Das Projekt im Internet

www.windpark.juwi.de/belgershain



JUWI