



Einladung
05.09.2024
15–19 Uhr

Rückenwind für die Energiewende – gemeinsam zu einer lebenswerten Zukunft

Liebe Anwohnerinnen und Anwohner,

lassen Sie uns gemeinsam die Energiewende voranbringen! Wir bei BayWa r.e. wollen dazu beitragen, mehr unabhängige, grüne Energie in Ihre Region zu bringen. Wir möchten Ihnen gerne persönlich vor Ort vorstellen, wie dies konkret in den geplanten Windparks Otterberg und Hassel aussehen kann, und laden Sie herzlich zu unserer **Infoveranstaltung** ein:

Donnerstag, den 5. September 2024, ab 15 bis 19 Uhr in der Schützenhalle Kampen

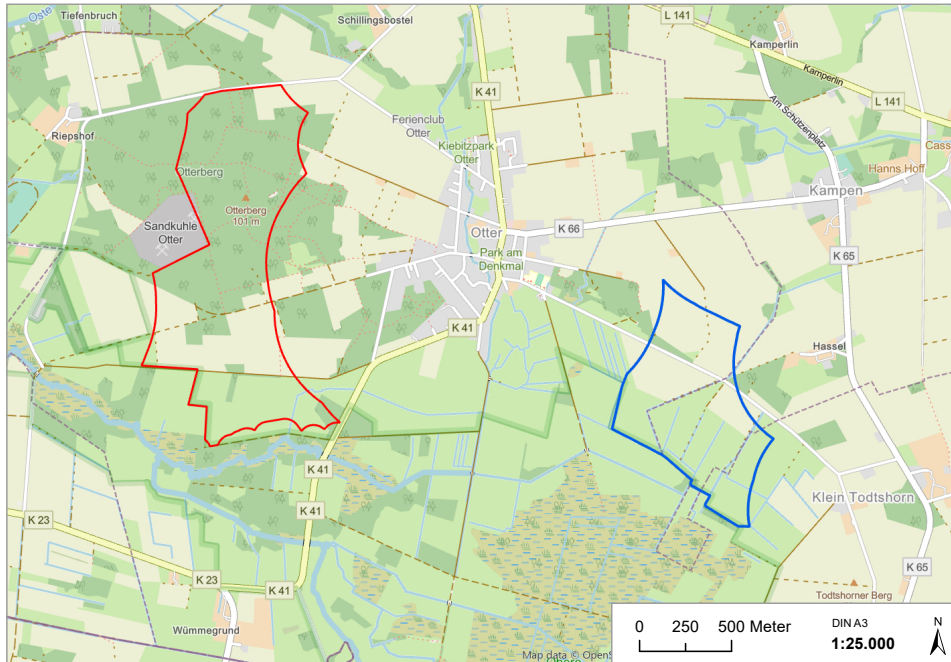
Lernen Sie das Projektteam kennen und erhalten Sie im persönlichen Austausch einen Überblick über unsere Vorhaben und den aktuellen Stand der Planung. Erfahren Sie an unseren Themenständen von Expertinnen und Experten, wie z. B. Natur- und Artenschutz oder Schall und Schatten bei der Planung berücksichtigt werden und welche Vorteile die Windparks für Sie persönlich haben können.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team von BayWa r.e.

Windenergie – in der Region für die Region

Das Gebiet für den Windpark Otterberg liegt westlich, das für den Windpark Hassel südöstlich von Otter. Wir planen aktuell mit 10 (Otterberg) bzw. 7 (Hassel) Windenergieanlagen der neuesten Generation. Ob, wie und wann die Windparks umgesetzt werden können, hängt derzeit noch von einer Vielzahl von Faktoren ab.



 Potenzielle Windpark-Fläche Otterberg
 Potenzielle Windpark-Fläche Hassel

Eine einzelne Windenergieanlage des geplanten Typs kann an den Standorten Otterberg und Hassel bilanziell durchschnittlich **5.000 Haushalte mit Ökostrom versorgen**.

Die endgültige Anzahl, Höhe und Platzierung der Windenergieanlagen kann erst im Laufe des weiteren Planungsverfahrens in Abstimmung mit den am Projekt beteiligten Akteuren festgelegt werden. Den **aktuellen Stand** können Sie auf der Projektwebseite windpark-otter-hassel.de jederzeit einsehen.

Das EEG (aktuelle Novelle „EEG 2023“) ermöglicht es uns, die umliegenden Städte und Gemeinden im Umkreis von 2.500 m **an den Erträgen der Windparks finanziell zu beteiligen**. Wir freuen uns, dass die Gemeinden Otter und Welle somit durch 0,2 ct pro eingespeister Kilowattstunde Strom kontinuierlich von dem Projekt profitieren werden. Pro errichteter Windenergieanlage entspricht das **jährlich ca. 32.000 €**.

Fakten zu den Windparks Hassel & Otterberg

	Hassel	Otterberg
Anzahl Windenergieanlagen	Bis zu 7	Bis zu 10
Turmhöhe	120 – 170 m	
Rotordurchmesser	ca. 175 m	
Gesamthöhe	200 – 250 m	
Nennleistung	6-MW-Klasse	
Jährliche Stromproduktion pro Anlage	15.000 – 19.500 MWh	
Anzahl versorgter Haushalte pro Anlage (bei Ø Verbrauch von 3.493 kWh/Jahr)	4.300 – 5.600	
Potenzialfläche	87 Hektar (0,87 km ²)	160 Hektar (1,6 km ²)

Wie geht es weiter?



Kartierungen

Erfassung vorkommender Tierarten



Regionaler Raumordnungsplan

Landkreis veröffentlicht geplante Windenergiegebiete



Externe Gutachten

zu Schall, Schatten und Wind; werden von externen Expert:innen erstellt



Einreichung BImSchG-Antrag

zum Erhalt der Baugenehmigung nach Bundesimmissionsschutzgesetz



Baubeginn & Inbetriebnahme



Die Daten entsprechen dem Planungsstand vom August 2024. Genehmigung und Bau sind vorbehaltlich der Ausweisung des Gebiets durch den Landkreis, da wir uns in der frühesten Planungsphase befinden.

Einladung zur Infoveranstaltung

Datum: 05.09.2024
Uhrzeit: ab 15 bis 19 Uhr
Ort: Schützenhalle in Kampen



Kommen Sie mit uns ins Gespräch: An unseren Themenständen informieren wir Sie gerne und beantworten ausführlich Ihre Fragen. Schauen Sie gerne vorbei, wann es zeitlich für Sie am besten passt.

Bei Fragen zu den Windparks und zur Infoveranstaltung sind wir für Sie da!



Anika Kraft
Projektleiterin



Jessica Rüdiger
Projektassistentin

Anika Kraft

040 / 570 151 157

wind-in-otter@baywa-re.com



Bitte beachten Sie: Auf der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen erstellt. Diese werden für die Öffentlichkeitsarbeit (auch in den sozialen Medien) genutzt und dienen außerdem der dauerhaften Dokumentation der Infoveranstaltung.