

FÜR LANDEIGENTÜMER SIND WIR EIN STARKER PARTNER

Unter Landwirten, Waldbesitzern und anderen Landeigentümern hat sich der Energieparkentwickler UKA bereits einen Namen als verlässlicher Partner gemacht. Viele profitieren seit Jahren von den stabilen Einnahmen, die sie über die Verpachtung von Standorten für Windenergieanlagen erzielen.



SILVIO SCHAPP
LANDEIGENTÜMER IN GÖLLNITZ

„Ich fühle mich bei UKA dank der persönlichen Betreuung sehr gut aufgehoben. Projekt- und Bauablauf wurden mir detailliert erklärt. Und wenn ich Fragen habe, steht jederzeit ein Ansprechpartner bereit.“

Jetzt ist UKA auf der Suche nach weiteren Standorten, um bestehende und neue Windparks mit einem Radarmast auszustatten, der die Befehreung der Windenergieanlagen nur noch blinken lässt, wenn sich ein Flugzeug in der Nähe befindet.

Kommt auch Ihr Grundstück als Standort für einen solchen Radarmast infrage und wie profitieren Sie von einer Kooperation mit UKA? Alle Fragen rund um das Angebot beantworten Ihnen gern unsere Projektbetreuerinnen und Projektbetreuer. Sprechen Sie uns gern an!

„Werden Sie
Teil der Energiewende
– Ihr Beitrag für **Akzeptanz**
und **Umweltschutz**“



Meißen



Cottbus



Rostock

DIE UKA-GRUPPE DER ENERGIEPARKENTWICKLER

UKA plant, baut und betreut seit 1999 Windparks und die dazugehörige Infrastruktur. Die Unternehmensgruppe ist mit rund 50 ans Netz gebrachten Windparks und einer Projektpipeline von mehr als zwei Gigawatt einer der führenden deutschen Windparkentwickler. Darüber hinaus hat UKA neue Geschäftsfelder erschlossen und setzt auch Vorhaben in der Solarenergie um.

Als Komplettanbieter erbringt die Unternehmensgruppe alle Leistungen bis zur schlüsselfertigen Übergabe der Anlagen. Danach sorgt das Tochterunternehmen UKB Umweltgerechte Kraftanlagen Betriebsführung GmbH über Jahrzehnte für eine optimale technische und ökonomische Betreuung der regenerativen Energieerzeugungsanlagen.

Aktuell beschäftigt die UKA-Gruppe über 500 Mitarbeiter an den Standorten Meißen, Cottbus, Rostock, Lohmen in Mecklenburg, Erfurt, Oldenburg, Bielefeld, Grebenstein (bei Kassel) und Hannover. Außerdem baut UKA aktuell seine Geschäftstätigkeiten in weiteren europäischen Märkten aus. Darüber hinaus treibt das Tochterunternehmen UKA North America LLC aus Stuart (USA/Florida) Erfolg versprechende Erneuerbare-Energie-Projekte in den USA voran.

Mehr Informationen zu UKA und unserem Angebot zur bedarfsgerechten Nachtkennzeichnung finden Sie unter:

WWW.UKA-BNK.DE

SPRECHEN SIE UNS AN:



Der Energieparkentwickler



Foto: Jan Gutzeit

© Satztechnik Meißen GmbH - 08/2019

PROFITIEREN SIE VON DER ENERGIEWENDE
IHR LAND FÜR WENIGER LICHEMISSION



50
REALISIERTE
WINDPARKS



20
JAHRE
ERFAHRUNG



2
GIGAWATT
PROJEKTPipeline



Fotos v. o.: Ulrich Mertens, Ulrich Mertens, Quantec Sensors

MIT IHREM GRUNDSTÜCK VON DER ENERGIEWENDE PROFITIEREN

Ob Acker, Weideland oder brach liegende Fläche – Ihr Grundstück könnte ein wichtiger Baustein der Energiewende sein. Denn der Energieparkentwickler UKA sucht derzeit nach Standorten für Radarmaste. Die Technik hilft, die Lichtemissionen von Windparks anwohnerfreundlich zu reduzieren.

Landeigentümer profitieren zurzeit von einer neuen gesetzlichen Regelung. Ab dem 1. Juli 2020 dürfen die Leuchten in Windparks nur noch dann blinken, wenn sich zum Beispiel ein Flugzeug in der Nähe befindet, dessen Pilot vor den Anlagen gewarnt werden muss. Für diese gesetzlich vorgeschriebene bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung (BNK) installieren Windparkbetreiber Radaranlagen, die den Himmel nach Flugzeugen, Hubschraubern und anderen Luftfahrzeugen scannen und die Beleuchtung je nach Bedarf ein- und ausschalten.

Das kommt Grundstücksbesitzern zugute: Kommt Ihr Land als Standort für einen Radarmast infrage, sind wir am Kauf Ihres Grundstücks interessiert.



VORTEILE EINES VERKAUFS

- Der Verkauf einer Fläche für einen Radarmast ist lohnenswert, risikoarm und prinzipiell in ganz Deutschland möglich.
- Nur 125 Quadratmeter Ihrer Fläche werden dauerhaft der Nutzung entzogen.
- 1.300 Quadratmeter werden für alle temporären Arbeiten gebraucht und dauerhaft von uns gesichert/gekauft.
- Die umliegenden Felder inklusive der temporären Teilflächen können weiter als Weideland, für den Fruchtanbau, als Wald oder die Pferdehaltung genutzt werden.

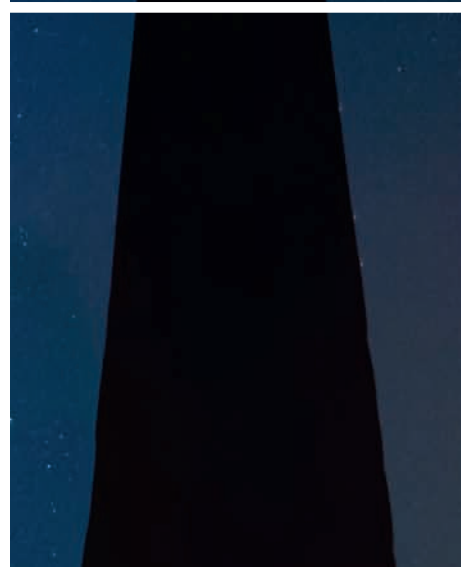
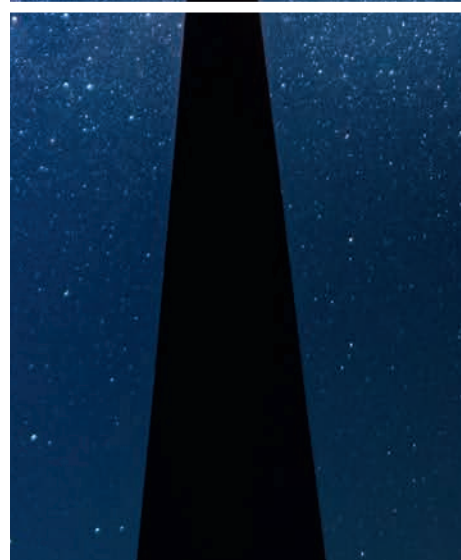
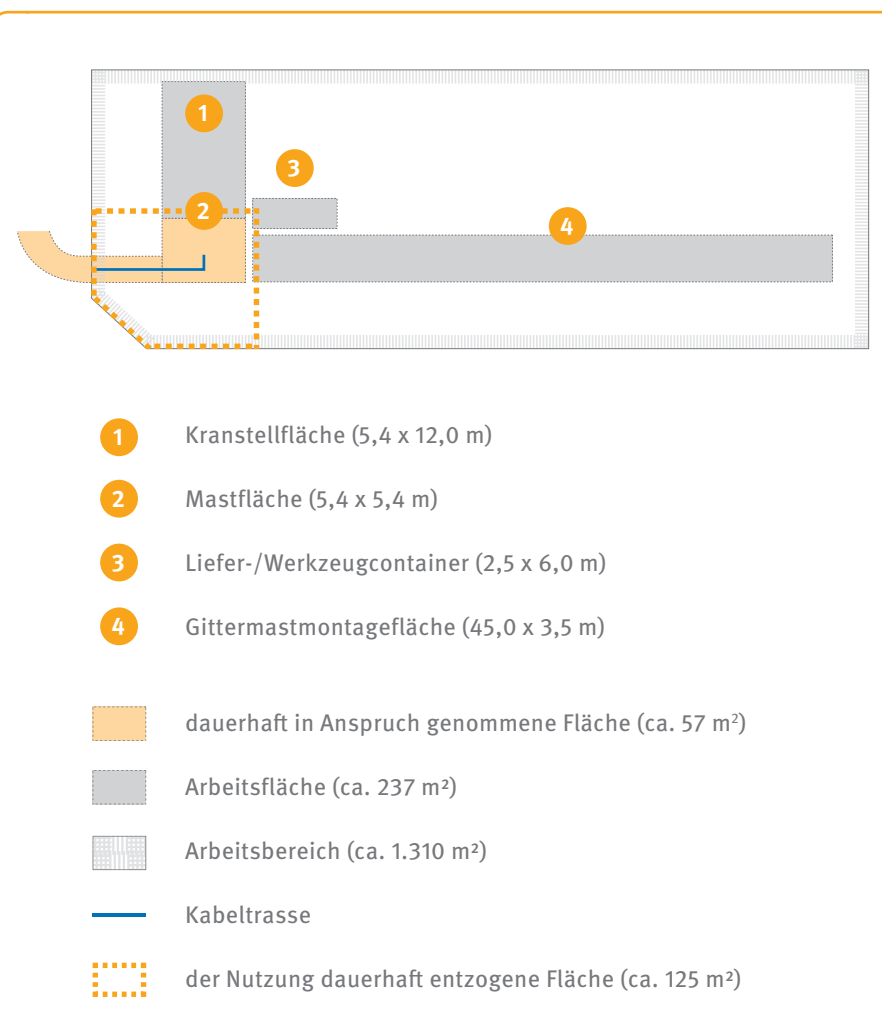


Foto: © donald34/Fotolia, Grafik: Archiv Satztechnik + Quantec Sensors

BAU DES GITTERMASTES SO NUTZEN WIR IHRE FLÄCHE

Um ein Radarsystem zu installieren, ist der Bau eines Gittermastes notwendig. Dieser muss mindestens 1,5 Kilometer von der nächsten überragenden Bebauung entfernt sein. Während für die Aufbauarbeiten rund 1.310 Quadratmeter Fläche benötigt werden, wird lediglich eine Fläche von 125 Quadratmetern dauerhaft der Nutzung entzogen. In der Grafik sehen Sie, wie Ihre Fläche für den Bau des Gittermastes genutzt wird.

DIESE FLÄCHEN WERDEN FÜR EINEN RADARMAST BENÖTIGT

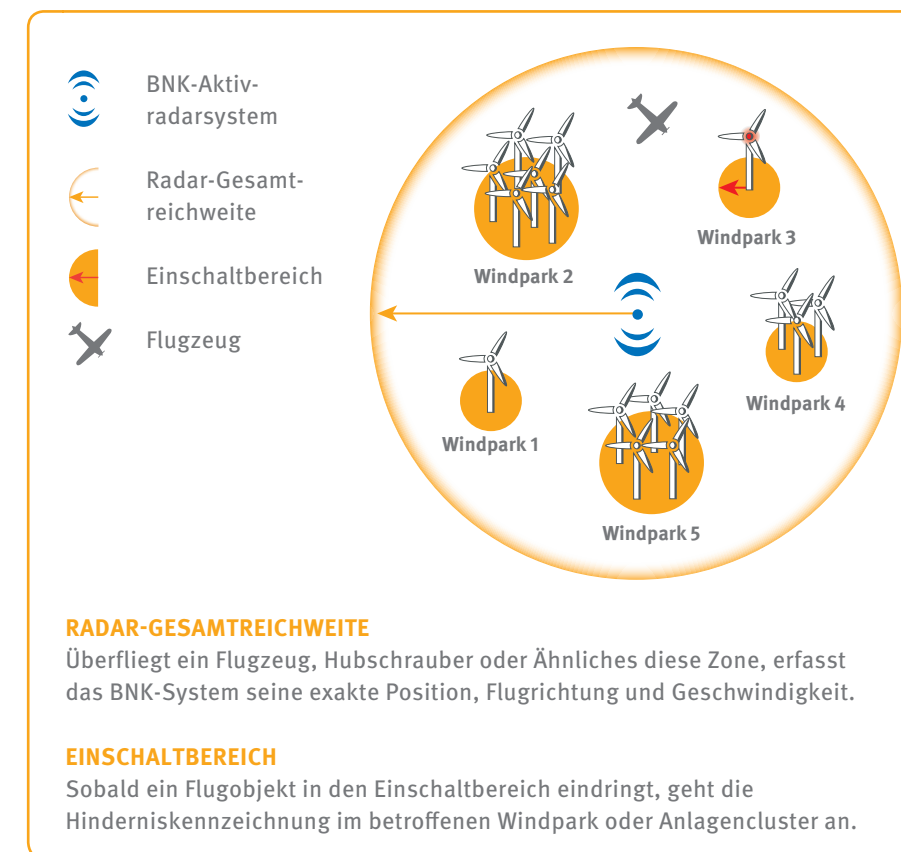


WIE IM WINDENERGIEPARK DAS LICHT AUSGEHT

Das Aktivradarsystem erlaubt es, Luftfahrzeuge in einer Entfernung von bis zu 25,5 Kilometern vom Radarstandort zu erkennen. Windenergieanlagen können innerhalb eines Radius von 17,5 Kilometern gesteuert werden.

Hinsichtlich einer Strahlenbelastung durch das Radarsystem müssen Sie keine Bedenken haben: Für den Bau einer Radaranlage gilt es, gesetzlich vorgegebene Sicherheitsabstände und Grenzwerte einzuhalten. Außerdem muss eine Genehmigung eingeholt werden, welche die Unbedenklichkeit der Anlage bescheinigt. Der Schutz der Bevölkerung steht hier an erster Stelle.

FUNKTIONSWEISE EINES BNK-SYSTEMS



Grafik: Archiv Satztechnik, Foto: © alexxandarx/Fotolia

