

SECHS GUTE GRÜNDE FÜR EIN REPOWERING



Mehr Ertrag je Quadratmeter
Mit leistungsfähigeren Anlagen steigen Ihre Pachteinnahmen durch höhere Stromerträge auf gleicher Fläche.



Mehr Energie-Unabhängigkeit
Dank regionaler Erzeugung wächst die unabhängige Stromversorgung in Deutschland – und die Wertschöpfung vor Ort.



Mehr freie Sicht
Größere Anlagen-Abstände und geringere Rotor-Drehzahlen beruhigen die Landschaft. Die Akzeptanz der Anwohner wächst.



Mehr Netzstabilität
Die flexibleren Steuerungen moderner Windparks eröffnen neue Wege für die Netzintegration – für ein stabileres Stromnetz.



Mehr Ruhe und saubere Luft
Mit der Reduzierung, Neuordnung und Modernisierung der Anlagen sinken die Emissionen und der Geräuschpegel.



Mehr Planungssicherheit
Neue Gesetze ermöglichen eine schnellere Umsetzung des Repowering-Verfahrens.



SIE HABEN FRAGEN ZUM REPOWERING? SPRECHEN SIE UNS AN.

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen
GmbH & Co. KG
Dr.-Eberle-Platz 1, 01662 Meißen

Telefon: 03521 72806-0
E-Mail: repowering@uka-gruppe.de

WWW.UKA-GRUPPE.DE

ZUKUNFTS- CHANCE REPOWERING

Profitieren Sie vom Potenzial
moderner Windkraft



Der Energieparkentwickler

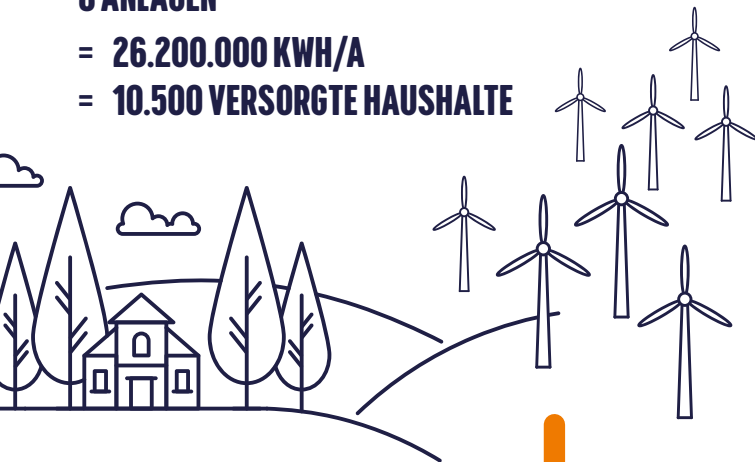
WAS IST REPOWERING

Beim Repowering werden Windenergieanlagen modernisiert, indem sie vollständig oder teilweise ausgetauscht werden. Damit steigt die Effizienz und Kapazität der Anlagen.

8 ANLAGEN

= 26.200.000 KWH/A

= 10.500 VERSORGT HAUSHALTE

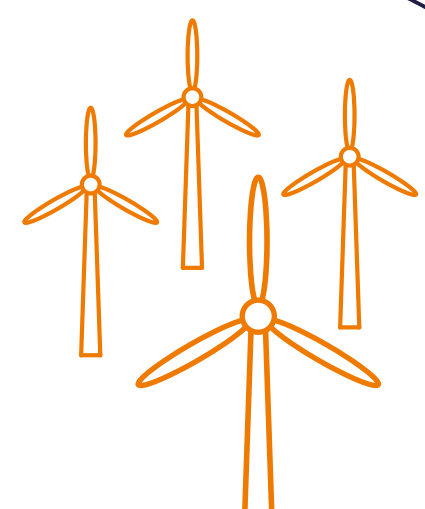


REPOWERING

4 ANLAGEN

= 75.900.000 KWH/A

= 30.360 VERSORGT HAUSHALTE



UKA ALS VERLÄSSLICHER PARTNER. DAS SIND IHRE VORTEILE:

WIR SIND FÜR SIE VOR ORT

Mit UKA erhalten Sie überall in Deutschland einen regionalen Ansprechpartner, der Sie das gesamte Projekt über begleitet.



EIN GEWINN FÜR DIE KOMMUNEN

Die durch das Repowering generierten Einnahmen können in wichtige soziale Projekte wie den Bau von Spielplätzen oder die Förderung von Kinderbetreuung investiert werden.



SICHERHEIT FÜR FLÄCHENEIGENTÜMER

Eigner mit potenziellen Flächen sichern sich über viele Jahre regelmäßige Pachteinnahmen.



GELUNGENES REPOWERING IM WINDPARK WARNSDORF

Zwölf moderne Anlagen liefern auf gleicher Fläche den neunfachen Stromertrag.



UNSERE PROJEKT-PIPELINE:

Deutschland (Wind Onshore): rund 1,8 Gigawatt im Genehmigungsverfahren.

International (Wind und Solar): mehr als 14 Gigawatt.

UKA DER ENERGIEPARKENTWICKLER

Die UKA-Gruppe deckt die gesamte Wertschöpfungskette von Wind- und Solarparks ab – beginnend bei der Flächenanalyse über die Planung sowie Inbetriebnahme bis hin zur Betreuung und dem Betrieb. Für die optimale technische und ökonomische Leistung der Anlagen sorgt unser Tochterunternehmen UKB.

Als einer der führenden Projektentwickler Deutschlands arbeitet UKA mit einem aus 880 Köpfen bestehenden Team. Kunden profitieren seit inzwischen über 20 Jahren von unserer Erfahrung im Bereich Erneuerbare Energien und unserem großen Netzwerk an Experten.

> 20
JAHRE
ERFAHRUNG