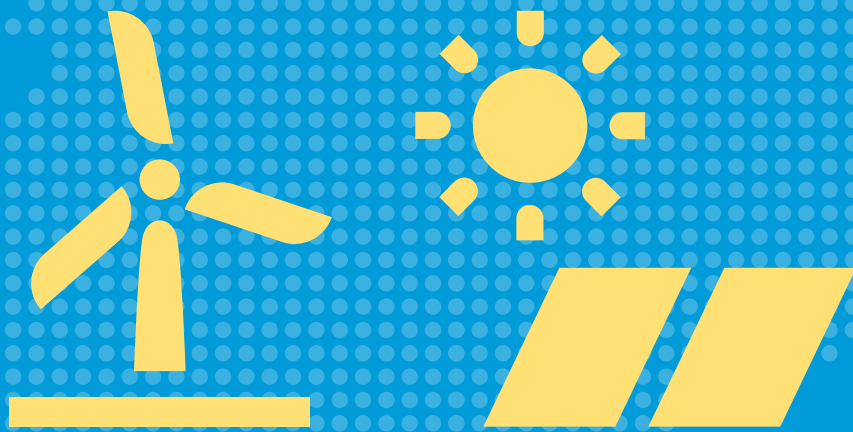


Gemeinsam an Energie gewinnen



Unsere grüne Vision

Keine Energiewende ohne Sonne und Wind.
Für eine Welt, die vollständig auf grüne Energie setzt.

Um dieses Ziel zu erreichen, bündeln wir unsere Kräfte. OSTWIND ist jetzt Orsted Onshore Deutschland – damit schaffen wir die Grundlage für einen starken Schulterschluss. Windkraft, Repowering und Solarenergie liefern die notwendige Power, um die Energiewende zum Erfolgsprojekt werden zu lassen. Sie sind die Basis für innovative, nachhaltige Energielösungen wie den Einsatz von grünem Wasserstoff und Power-to-X, den Ørsted bereits auf regionaler sowie überregionaler Ebene erfolgreich realisiert.



OSTWIND ist jetzt Ørsted

OSTWIND ist jetzt Teil der Ørsted-Familie. Gemeinsam wollen wir das tun, was uns am Herzen liegt – und was wir am besten können: Wir wollen möglichst viel grüne Energie produzieren und dabei Wertschöpfung in der Region fördern. So liefern wir sauberen Strom für eine CO₂-freie und sichere Energieversorgung und tragen zu einer klimafreundlichen Transformation bei.

Seit mehr als 30 Jahren sind wir für Flächeninhaber*innen, Bürger*innen, Kommunen und Betreiber*innen ein verlässlicher und kompetenter Partner, wenn es um die effiziente Nutzung erneuerbarer Energien aus Sonne und Wind geht.

Ändert sich durch den neuen Namen für Sie etwas an den bekannten Kontaktpersonen? Natürlich nicht.

Denken Sie an den Spruch: Never change a winning Team. Genau das ist das Credo unseres Wandels: Wir wollen erfolgreiche Tradition und gewachsenes Vertrauen bewahren und mit der starken Expertise von OSTWIND unter dem Dach von Ørsted durchstarten.

Seit über drei Jahrzehnten ist OSTWIND eine Pionierin in der Onshore-Windenergie, entwickelt Solar-Freiflächenanlagen und bietet die Betriebsführung von Wind- und Solarparks an. Damit ergänzen wir uns perfekt mit Ørsted in den Zielen und dem Engagement für eine erneuerbare Energiewende.

Durch unseren Zusammenschluss verbinden wir die Stärken eines erfahrenen deutschen Onshore-Projektentwicklers mit den Möglichkeiten eines großen und finanzstarken europäischen Energieunternehmens. Was uns eint, ist das Ziel, eine Welt zu schaffen, die vollständig auf grüne Energie setzt. So können wir den Ausbau und das Repowering von Onshore-Windparks und den Bau neuer Solaranlagen in Deutschland noch erfolgreicher vorantreiben.

Dabei setzen wir auf bewährte Partnerschaften und eine enge Zusammenarbeit mit allen Beteiligten – mit den Kommunen und ihren Bürger*innen, den Flächeneigentümer*innen und Betreiber*innen.

Unsere Stärke ist das Know-how und die Leidenschaft eines großen Teams, das alle Interessen und Möglichkeiten im Blick hat.

Wir stehen für Mut, Visionen und Verlässlichkeit. Das ist unser Versprechen an Sie.



Bachmaier

Stefan Bachmaier
Geschäftsführer
Orsted Onshore Deutschland GmbH



Hanser

Dietmar Hanser
Geschäftsführer
Orsted Onshore Operations GmbH

Energie aus einer Hand

Wir von Orsted Onshore Deutschland entwickeln, bauen und betreiben Onshore-Windparks und Solaranlagen in ganz Deutschland. Dabei können wir auf über 30 Jahre Erfahrung mit 660 Megawatt realisierter Onshore-Windleistung und ein in vielen unterschiedlichen Onshore-Wind- und Solarprojekten gewachsenenes Know-how zurückgreifen.

Neue Onshore-Projekte setzen wir von der Standortsuche über die Planung bis zum Bau um – und übernehmen auch darüber hinaus als Stromproduzent wirtschaftliche Verantwortung für unsere Vorhaben. Dabei betreiben wir alle Projekte selbst und bieten darüber hinaus auf lokale Wünsche und Möglichkeiten abgestimmte Beteiligungsmodelle.



④ Windpark Reichertshüll/Workerszeller Forst, Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen/Eichstätt, Bayern und Solarpark Altenschwand, Landkreis Schwandorf, Bayern.



Wind- und Solarenergie für die Region

Wir kennen die Herausforderungen einer dezentralen und regenerativen Energieerzeugung und finden gemeinsam mit den Kommunen und Menschen vor Ort die am besten passenden Lösungen, um die Energiewende voranzubringen.



Grüne Energie für die heimische Wirtschaft

Unsere Onshore-Wind- und Solaranlagen versorgen Tausende von Haushalten und viele Unternehmen in Deutschland mit grüner Energie und schaffen Arbeitsplätze sowie wirtschaftliche Vorteile in den Kommunen, in denen sie installiert sind – für mehr regionale Wertschöpfung.



Hand in Hand mit den Kommunen

Wir stehen den Standortkommunen dauerhaft als kompetenter und vertrauensvoller Ansprechpartner zur Seite. Das sorgt für eine langfristige Verankerung vor Ort, für eine nachhaltige Kooperation und für eine stabile Partnerschaft.



Neue Energielösungen für die Zukunft

Wir verfügen über den notwendigen technologischen und wirtschaftlichen Background für innovative Energielösungen und für den nachhaltigen Einsatz von grünem Wasserstoff und Power-to-X – sowohl auf überregionaler wie auf regionaler Ebene.

Alle profitieren

Für eine Energiewende mit Gewinn und Gemeinschaftssinn: Unsere Wind- und Solarprojekte schaffen eine regionale Wertschöpfung vor Ort und ermöglichen vielfältige lokale Beteiligungsmodelle.

Chancen für Bürger*innen

- Möglichkeit zur Beteiligung an der Energiewende
- Strom aus einer regionalen und klimafreundlichen Energiequelle
- Unabhängigkeit von schwankenden Energiepreisen
- Finanzielle Entlastung durch Ökostrombonus

Chancen für Flächeneigentümer*innen

- Effektivere Nutzung der eigenen Flächen durch Verpachtung
- Langfristige und stabile Einnahmen
- Verbesserte Infrastruktur durch Pflege und Wartung

Chancen für Kommunen

- Gesetzlich garantierte finanzielle Teilhabe nach EEG
- Regionale Wertschöpfung
- Aufträge für lokale Unternehmen
- Langfristige Gewerbesteuer-einnahmen
- Ökologische Ausgleichsmaßnahmen



Mit unseren Projekten bringen wir frischen Wind in Ihre Region: Regelmäßige Pachteinnahmen, langfristige Gewerbesteuern und kommunale Beteiligungen, faire Kooperationsverträge, lukrative Bauaufträge, ökologische Ausgleichsmaßnahmen und neue Arbeitsplätze sind wichtige Teile der heimischen Wertschöpfung aus erneuerbaren Energien.



Stefan Bachmaier
Geschäftsführer
Orsted Onshore Deutschland GmbH



© Orsted-Onshore-Projektmanager Reiner Heitz (r.) im Windpark Neuenreuth, Landkreis Wunsiedel, Bayern.

Unsere Erfahrung in Zahlen

Orsted Onshore Deutschland ist stark in der Entwicklung, Projektierung, Errichtung und Betriebsführung von Onshore-Windkraft- und Solaranlagen – regional und überregional.



72

Windparks



16

Solarparks



413

Windenergieanlagen



676

MW entwickelte
Gesamtleistung



460 MW

und **160**
Windenergieanlagen in
der Betriebsführung

Unser Know-how, Ihr Vorteil

Wir von Orsted Onshore Deutschland stehen für den gesamten erneuerbaren Projektzyklus – von der Prüfung Ihrer Flächen über den Bau bis zum Betrieb und der Betriebsführung der von uns installierten Wind- und Solaranlagen.



Effizientes Flächenmanagement

Sie sind Landeigentümer*in und wollen Ihre Fläche noch effektiver nutzen, ohne eigenen Mehraufwand? Sie möchten einen zukunftssicheren Weg gehen und denken daran, Ihr Grundstück als Standort für Wind- und Solaranlagen zu verpachten? Wir prüfen Ihre Flächen und schaffen die Voraussetzungen für die Genehmigung und den Bau des Projekts.



Perfekte Planung

Hochwertige und vorausschauende Planung ist die Grundlage für den Projekterfolg. Wir kümmern uns um den gesamten Prozess: von der Grundlagenermittlung bis zur Genehmigungsplanung. Mit unserer 3D-Visualisierung erstellen wir für jeden Standort ein digitales Landschaftsmodell, mit dem wir die Leistungshorizonte für alle Beteiligten übersichtlich visualisieren können.



Solider Bau

Der gesamte Bauprozess ist hochdynamisch und erfordert in jeder Phase größte Aufmerksamkeit und ein sorgfältiges Projektmanagement. Unabhängig und neutral wählen wir basierend auf unserer langjährigen Erfahrung genau die Windkraftanlagen und Solarmodule, die für Ihren Standort optimal geeignet sind und dort möglichst viel CO₂-freie Energie erzeugen.



Optimierte Betriebsführung

Unsere technische und kaufmännische Betriebsführung bietet ein umfassendes Leistungspaket – individuell abgestimmt auf den Bedarf Ihres Onshore-Wind- oder Solarprojekts und exakt angepasst an die Rahmenbedingungen des EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) hinsichtlich Technologie, Betrieb und Vermarktung. Neben unseren eigenen Anlagen betreuen wir auch die Projekte unserer Kund*innen und stehen jederzeit als Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung.



Vielfältige Beteiligung

Viele unserer Onshore-Wind- und Solarprojekte bieten die Chance, dass sich interessierte Bürger*innen, verantwortungsbewusste Kommunen, engagierte Stadtwerke oder regionale Unternehmen, die sauberen Strom aus nächster Nähe beziehen wollen, beteiligen können. So beleben unsere Projekte die lokalen Wirtschaftskreisläufe, schaffen Arbeitsplätze in der Region, ermöglichen eine heimische Wertschöpfung und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.



Stefan Bachmaier, Geschäftsführer Orsted Onshore Deutschland, und Dietmar Hanser, Geschäftsführer Orsted Onshore Operations.



📍 Bau des Windparks Wansleben Repowering II im Jahr 2023, Landkreis Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt.

Wind bringt die Wende

Wir wollen die Energiewende in Deutschland maßgeblich mitgestalten und dabei sicherstellen, dass die Menschen vor Ort vom Ausbau der erneuerbaren Energien profitieren.

Egal, ob es um die Konzeption neuer Onshore-Windparks oder das Repowering bewährter Windstandorte geht – wir wissen, was zu tun ist, um die vorhandenen Ressourcen effizient zu nutzen. Für eine Welt, die vollständig auf grüne Energie setzt.

1

Planung

Bereits in der Genehmigungs-, Planungs-, und Bauphase arbeiten wir eng mit den Kommunen und Menschen vor Ort zusammen, um die am besten passenden Lösungen zu finden, Reibungsverluste im Projekt zu minimieren und mögliche Konflikte schon im Vorfeld aufzulösen.

Dabei haben eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und Kommunikation auf Augenhöhe für uns hohe Priorität. Für uns steht fest: Eine hochwertige und vorausschauende Planung ist die Grundlage für den Projekterfolg. Entsprechend hoch ist unser Anspruch an Planungsqualität und Vollständigkeit.

Bau

Der gesamte Bauprozess eines Onshore-Windparks ist hochdynamisch. Er erfordert in jeder Phase größte Aufmerksamkeit und ein sorgfältiges Projektmanagement. Dank unserer langjährigen Branchenerfahrung wissen wir um die kritischen Momente, kennen die Lösungswege und sorgen so für eine reibungslose und termingerechte Inbetriebnahme. Bei der Realisierung unserer Onshore-Windparks beauftragen wir bevorzugt Firmen aus der Region mit der Bauausführung.

Jeder unserer Onshore-Windparks ist mit modernster Technologie ausgestattet. Bei der Auswahl der geeigneten Anlagen arbeiten wir mit allen namhaften Herstellern zusammen.

2

Eigenbetrieb

Auch nach dem Bau unserer Anlagen übernehmen wir als Stromproduzent weiterhin wirtschaftliche Verantwortung für unsere Vorhaben. Wir betreiben unsere Projekte selbst und liefern so grünen Strom für tausende von Haushalten sowie die regionale Wirtschaft. Als zuverlässiger Partner bleiben wir vor Ort und übernehmen langfristige Verantwortung für Menschen und Kommunen.

3



📍 Solarpark Altenschwand, Landkreis Schwandorf, Bayern.

Wir machen aus Sonne Energie

So gestalten wir die Energiezukunft für unsere und kommende Generationen mit.

Solarenergie stellt einen wesentlichen Pfeiler einer zuverlässigen Energiegewinnung dar, denn sie ist nahezu unbegrenzt verfügbar und nachhaltig. Sinkende Investitionskosten und der technologische Fortschritt machen die Photovoltaik (PV) zudem zu einer der günstigsten Stromquellen – und das ganz ohne schädliche CO₂-Emissionen.

1

Planung

Bereits bei der Auswahl geeigneter Standorte für unsere Solarparks prüfen wir die Möglichkeiten der doppelten Nutzung einer Fläche – energetisch und landwirtschaftlich – und haben dabei auch die Naturverträglichkeit und Nachnutzung im Blick. Wird eine Fläche nicht landwirtschaftlich genutzt, wird der Platz unter den Solarmodulen genutzt, um ökologisch wertvolle Flächen zu schaffen.

Bei der Ausgestaltung der Pachtverträge orientieren wir uns an den Empfehlungen der Verbände.

Bau

Bei der technischen Ausstattung unserer Solarparks legen wir großen Wert auf Qualität. Diese wird individuell am jeweiligen Standort ausgerichtet, um eine möglichst effiziente Nutzung der Sonnenenergie sicherzustellen. Dabei verwenden wir nur modernste Module bekannter Hersteller.

Nach ihrem Lebensende werden die Module über das Unternehmen „PV Cycle“ fachgerecht recycelt. Neben dem Bau gehört auch der Anschluss des Solarparks am Netz zu einem erfolgreichen Projekt. Wir haben bereits Kabeltrassen mit mehreren Kilometern Länge und komplette Umspannwerke zur Anbindung unserer Projekte realisiert.

2

Eigenbetrieb

Als Betreiber unserer Solaranlagen liefern wir nach der Fertigstellung unserer Projekte zuverlässig grüne Energie für Haushalte, Gewerbe und Industrie in der Region – und das zu bezahlbaren Preisen.

Wir stehen den Beteiligten sowie den Kommunen weiterhin als kompetenter und vertrauensvoller Ansprechpartner zur Seite. Das sorgt für eine langfristige Verankerung vor Ort, für eine nachhaltige Kooperation und für eine stabile Partnerschaft.

3

Leuchtturmprojekte

Jedes Projekt ist einzigartig und beinhaltet ganz eigene Herausforderungen. Mit unserer fundierten Projektentwicklung und aktiven Kommunikation vor Ort schaffen wir beste Voraussetzungen für den nachhaltigen Erfolg eines Vorhabens.



Wald-Windpark Bahren West Windenergie im Wald ermöglicht Wertschöpfung vor Ort

Im südöstlichen Teil Brandenburgs entsteht derzeit der Windpark Bahren West mit neun Windkraftanlagen und einer Gesamtleistung von 50 Megawatt. Große Teile des Vorhabensgebiets werden intensiv forstwirtschaftlich genutzt. Der neue Windpark bringt der Gemeinde Neißemalxetal jährliche Einnahmen, die über die gesamte Laufzeit der Anlagen gesichert sind. Zusätzliche Steuer- und Pachteinahmen stehen für langfristige Investitionen „im Dorf“ zur Verfügung und kommen so den Menschen vor Ort zugute.

Solarpark Altenschwad Lokale Wertschöpfung durch Sonnenenergie

Seit November 2022 speist der Solarpark Altenschwad im Oberpfälzer Landkreis Schwandorf CO₂-freien Ökostrom für rund 3.800 Haushalte ein. Altenschwad leistet zudem einen wichtigen Beitrag zur lokalen Wertschöpfung. Die Gemeinde Bodenwöhr profitiert von der Gewerbesteuer und erhält von jeder erzeugten Kilowattstunde Sonnenstrom 0,2 Cent an finanzieller Beteiligung entsprechend den Vorgaben des Erneuerbare-Energien-Gesetzes. Zusätzlich werten die Anlagen die Landschaft ökologisch auf, indem die extensive Grünfläche unter den Solarmodulen Kleintieren, Insekten und Vögeln als Rückzugsraum und Nahrungshabitat dient.

Projektdaten

Region	Brandenburg
Windkraftanlagen	9 Vestas V150
Leistung pro Anlage	5,6 MW
Nabenhöhe	166 m
Rotordurchmesser	150 m
Inbetriebnahme	2024
CO ₂ -Einsparung	63.000 t
Versorgte Haushalte	28.000

Projektdaten

Region	Bayern
Solarmodule	18.972 TrinaSolar
Gesamtleistung	10,4 MW
Fläche	9,7 ha
Inbetriebnahme	2022
CO ₂ -Einsparung	6.600 t
Versorgte Haushalte	3.800



Windpark Wansleben Repowering Windenergie der nächsten Generation

Beim Repowering werden bestehende Windenergieanlagen durch moderne Anlagen mit besserer Leistung und höherem Ertrag ersetzt. Der in die Jahre gekommenen Onshore-Windpark Wansleben – ursprüngliche Inbetriebnahme 2002 – wurde erfolgreich in zwei Bauabschnitten repowered. Die fünf neuen Windenergieanlagen haben mit 24 Megawatt eine größere installierte Leistung als die acht alten Anlagen. Künftig können sie so über 37.000 Tonnen schädliches CO₂ pro Jahr einsparen und rund 18.500 Haushalte mit grüner Energie versorgen.

Projektdaten

Region	Sachsen-Anhalt
Windkraftanlagen	2 Vestas V136 / 3 Vestas V150
Leistung pro Anlage	3,6 MW / 5,6 MW
Nabenhöhe	166 m
Rotordurchmesser	136 m / 150 m
Inbetriebnahme	2018 / 2023
CO ₂ -Einsparung	10.000 t / 27.000 t
Versorgte Haushalte	5.000 / 13.500



WINOB Ein Gewinn für alle

Unser Ziel ist eine unabhängige, dekarbonisierte und sichere Energieversorgung vor Ort. Aus diesem Grund haben wir uns mit der ZukunftsEnergie Nordostbayern (ZENOB) zusammengeschlossen. Die WINOB (Windkraftwerke Nordostbayern) verbindet das Beste aus zwei Welten: Kommunale und unternehmerische Kompetenzen kommen zusammen, um gemeinsam klimafreundlichen und sicheren Strom für die Region zu erzeugen – zu fairen Preisen für Haushalte, Gewerbe und Industrie.

Mehr erfahren: www.winob.bayern

Projektdaten

Region	Oberfranken
Beteiligte	ZENOB und Orsted Onshore Deutschland



Wir maximieren Ihre Energieerträge

Wir bieten eine auf jede Anlage individuell abgestimmte Betriebsführung an. So ermöglichen wir maximale Flexibilität und holen das Beste aus jedem Standort heraus.

Betriebsführung mit Ørsted

Die langen Laufzeiten moderner Onshore-Wind- und Solarparks stellen hohe Anforderungen an Material, Mensch und Maschine. Die technische und kaufmännische Betriebsführung von Ørsted Onshore Operations bietet Ihnen auf jedes Projekt individuell abgestimmte Leistungen.

Dank unserer jahrelangen Erfahrung und der umfassenden Expertise im gesamten Onshore-Bereich gewährleisten wir einen reibungslosen und wirtschaftlichen Betrieb der Wind- und Solaranlagen – und sorgen dafür, dass

Ausfallzeiten so gering wie möglich gehalten werden, um maximale Erträge erzielen zu können. So holen wir an den von uns betreuten Standorten das Beste aus jeder einzelnen Anlage heraus.



Unsere technische Betriebsführung

- 24/7-Monitoring
- Inspektionen
- Schwachstellenanalyse
- Tägliche Funktionsüberwachung mithilfe von Fernüberwachung und 24/7 Bereitschaftsdienst
- Behebung von Funktionsstörungen
- Fachliche Unterstützung beim Weiterbetrieb nach 20 Jahren
- Konzept zur Optimierung von naturschutzfachlichen Abschaltzeiten

Unsere kaufmännische Betriebsführung

- Verwaltung und Reporting
- Finanzmanagement
- Vertragsmanagement
- Liquiditätsmanagement

Alle Vorteile auf einen Blick

- Persönliche Betreuung durch feste Ansprechpartner*innen mit hoher fachlicher Qualifikation
- Schnelle Reaktionszeiten, um eventuelle Fehler umgehend zu identifizieren und abstellen zu lassen
- Betriebsführung aus Sicht der Betreiber*innen
- Langjährige Expertise in der Zusammenarbeit mit allen wichtigen Herstellern inklusive zuverlässigem Ersatzteilmanagement



Unsere Ambitionen weltweit

Onshore, Offshore, Solar, grüner Wasserstoff und Power-to-X: Wir sind ein grünes Energieunternehmen und Pionier im Bereich ganzheitliche erneuerbare Energielösungen.

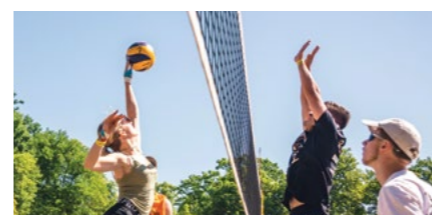
Unser Ziel ist es, eine Welt zu schaffen, die vollständig auf grüne Energie setzt. Dabei wollen wir selbst einer der führenden Produzenten der Welt für grünen Strom werden.

Mit Blick auf den Ausbau der erneuerbaren Energien wollen wir bei Ørsted schon bis 2030 eine installierte Kapazität von 50 Gigawatt erreichen. Um das zu schaffen, arbeiten wir jeden Tag daran, die Energiewende in Deutschland weiter voranzubringen.

Ørsted zählt zu den nachhaltigsten Energieunternehmen der Welt und wurde 2021 mit dem deutschen Nachhaltigkeitspreis für Unternehmen im Transformationsfeld Klima ausgezeichnet.

Unser Engagement vor Ort

Durch den Ausbau der erneuerbaren Energien übernehmen wir als Orsted Onshore Deutschland bereits heute Verantwortung für kommende Generationen. Dabei wollen wir den Menschen vor Ort langfristig mehr zurückgeben, als wir nehmen. Aus dieser Überzeugung heraus unterstützen wir regional und überregional eine Reihe von sozialen Projekten und gesellschaftlichen Einrichtungen.



Fairplay in der Lausitz

Als Sponsor unterstützen wir die Volleypics – eine der größten Breitensportveranstaltungen in Brandenburg für Volleyballer*innen jedes Alters. Hier stehen neben dem Spaß am Sport vor allem Fairplay, Toleranz und Chancengleichheit im Fokus.



Buntes Bällebad für die Kleinsten

In der Gemeinde Altenschwand haben wir eine Eltern-Kind-Gruppe mit der Spende für ein Bällebad unterstützt. So wollen wir das Miteinander fördern und über unseren Solarpark hinaus gesellschaftlichen Mehrwert schaffen.

Unser Versprechen an die Natur

Unser Ziel ist es, den Ausbau der grünen Energie so zu gestalten, dass wir die Natur nachhaltig positiv beeinflussen und in einem besseren Zustand hinterlassen, als wir sie vorgefunden haben. So sorgen wir mit unseren Ausgleichsmaßnahmen beispielsweise dafür, dass hitzeresistenter Wald aufgeforstet wird oder neue Lebensräume für die heimische Tier- und Pflanzenwelt geschaffen werden.



Stabile Wälder, besseres Klima

Im Zuge der Errichtung des Wald-Windparks Reichertshüll erhöhen wir mit unseren Ausgleichsmaßnahmen die Diversität des Waldes, indem wir standortgemäße Baum- und Straucharten pflanzen, um so stabile Waldränder zu schaffen.



Schutz der Haselmaus

Um die Haselmaus dauerhaft zu schützen, wurden bei der Planung des Wald-Windparks Schiederhof als eine erste Artenschutzmaßnahme Haselmauskästen aufgehängt, die dem „Wildtier des Jahres 2017“ gute Rückzugsmöglichkeiten bieten.



Gemeinsam gestalten wir eine Welt, die vollständig auf grüne Energie setzt.

Orsted Onshore Deutschland GmbH

Gesandtenstraße 3
93047 Regensburg
Tel. +49 941 595 89 0
Fax +49 941 595 89 90
on-de_info@orsted.com

Niederlassung Potsdam

Friedrich-Ebert-Straße 82
14469 Potsdam
Tel. +49 331 62 64 68 0
Fax +49 331 62 64 68 29
on-de_info@orsted.com

Niederlassung Essen

Rüttenscheider Straße 175
45131 Essen
Tel. +49 201 890 763 70
Fax +49 201 890 763 79
on-de_info@orsted.com

Orsted Onshore Operations GmbH

Gesandtenstraße 3
93047 Regensburg
Tel. +49 941 595 89 0
Fax +49 941 595 89 90
on-de_tbf@orsted.com

Niederlassung Lauf a. d. Pegnitz

Oskar-Sembach-Ring 11
91207 Lauf a. d. Pegnitz
Tel. +49 9123 157 31 10
Fax +49 9123 157 31 99
on-de_tbf@orsted.com

Niederlassung Worms

Herrnsheimer Hauptstraße 1
67550 Worms
Tel. +49 9123 157 31 10
Fax +49 9123 157 31 99
on-de_tbf@orsted.com