

UNSERE PROJEKTSTANDORTE

Swisspower Renewables gewinnt erneuerbare Energie sicher und zuverlässig. Wir betreiben bundesweit Anlagen, verantworten die Wartung und engagieren uns langfristig an den Standorten. Erste Ansprechpartner*innen für die Gemeinden und Bürger*innen sind unsere Mitarbeitenden im Berliner Büro.



Brandenburg

- + Danna
- + Drehnow
- + Elsterwerda
- + Langenrieth
- + Möglenz
- + Rehfeld
- + Rosenthal
- + Uebigau
- + Woschkow

Mecklenburg-Vorpommern

- + Rukieten

Niedersachsen

- + Wrestdt
- + Volkmarsdorf

Sachsen

- + Elsdorf

Saarland

- + Schleifstein/
Niederkirchen

Bayern

- + Hof

Berlin

- + Hauptsitz

ANSPRECHPARTNER FÜR IHRE FRAGEN

Wir informieren Sie über unsere Vorhaben und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.



Ihr Ansprechpartner Ray Zawalski
Abteilungsleiter Projektentwicklung

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.swisspower-renewables.de

Swisspower Renewables GmbH
Markgrafenstraße 22
10117 Berlin
Tel.: 030 3199886-0
E-Mail: projektentwicklung@swisspower.com



Auf uns
ist Verlass


swisspower

WER WIR SIND

Die Swissspower Renewables GmbH ist eine deutsche Tochtergesellschaft der Schweizer Swissspower Renewables AG. Wir betreuen 16 Windparks in Bayern, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, dem Saarland und Sachsen. Unser Unternehmenssitz befindet sich in Berlin.

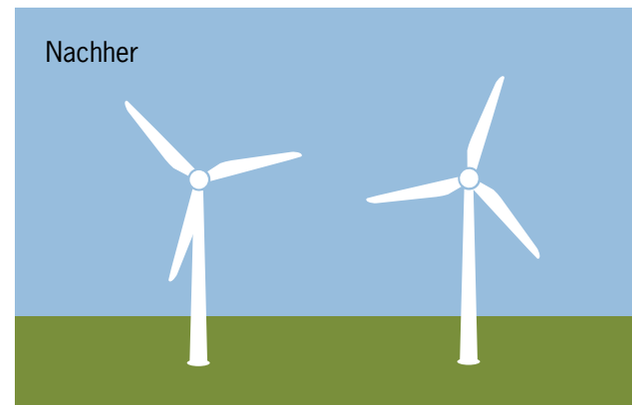
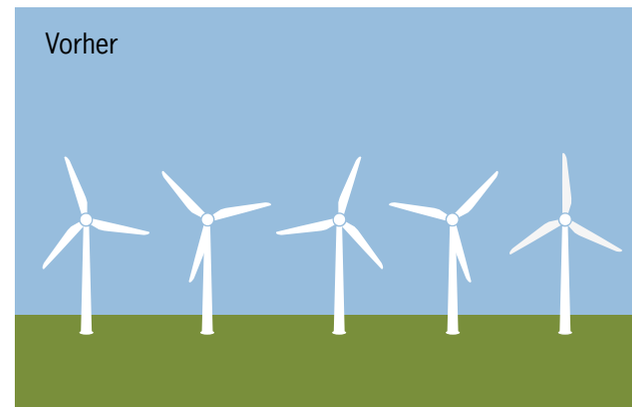
Die Swissspower Renewables AG wird von 22 Schweizer Stadtwerken getragen. Sie investiert in Anlagen zur Produktion von erneuerbarer Energie und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende.

SWISSPOWER RENEWABLES IN DEUTSCHLAND

- + 198 MW installierte Leistung
- + Rund 345 GWh erneuerbaren Strom produzieren unsere Windparks pro Jahr
- + 100.000 Haushalte können wir so mit grüner Energie versorgen

UNSERE ARBEIT: SICHER, ZUVERLÄSSIG UND LANGFRISTIG

Swissspower Renewables hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2050 eine CO₂-neutrale erneuerbare Energieversorgung zu etablieren. Daran arbeiten wir zusammen mit den Gemeinden und weiteren Akteur*innen an unseren Standorten. Um die Energiewende erfolgreich und gesellschaftlich verträglich umzusetzen, sorgen wir dafür, dass unsere Windenergieanlagen dem technologisch neuesten Stand entsprechen. Im Zuge des Repowerings der Windparks ersetzen wir alte Anlagen durch moderne, leistungsfähigere. Oftmals können wir so die Anzahl der Windenergieanlagen verringern.



Mehr grüne Energie mit weniger Windkraftanlagen



Neue Anordnung der Anlagen entlastet das Landschaftsbild und verringert den Eingriff in die Natur



Modernste technische Sicherungs- und Monitoring-systeme sorgen für höhere Sicherheit



Leistungsstärkere, zuverlässigere und schalloptimierte Anlagen