

A close-up, low-angle shot of several rows of dark blue solar panels mounted on a metal structure. The panels are arranged in a grid pattern, and the perspective is from a slightly elevated position looking down and across the rows. The background shows a clear blue sky and some green foliage.

## Altdeponien aufwerten mit Solarenergie

### **Flächeneigentümer profitieren jetzt von attraktiver Vergütung**

Die meisten stillgelegten Altdeponien liegen brach, obwohl sich eine lukrative Alternative anbietet: Nutzen Sie Ihr Areal, um darauf umweltfreundlichen Solarstrom zu erzeugen. Wir pachten Ihre Flächen und kümmern uns um alles Weitere. Sie haben keine Arbeit und sichern sich bequeme, nachhaltige Einkünfte.

Auf Altdeponien installierte Photovoltaik-Anlagen (PV) mit bis zu 750 Kilowatt Spitzenleistung erhalten für die gesamte Betriebszeit eine gesetzlich garantierte Vergütung. Um von den vorteilhaften Konditionen zu profitieren, sollten Sie schnell handeln: Die Erlöse sinken kontinuierlich.

ABO Wind sucht ehemalige Deponieflächen zur Errichtung von PV-Anlagen und kümmert sich um alle Schritte der Projektentwicklung: Von der Planung, Auslegung und dem Einkauf der Komponenten bis zur Installation und Inbetriebnahme des Solarparks. Unsere erfahrenen Elektro- und Bauingenieure realisieren die Anlagen rasch und professionell, ohne dabei die deponierten Stoffe zu beeinträchtigen.





## Unsere Leistungen

- Standortuntersuchung
- Wirtschaftliche und technische Analysen
- Qualitätssicherung und -kontrolle
- Projektentwicklung (Vor- und Genehmigungsentwurf, Bauplanung, Anlagenauslegung, technische Umsetzung, Angebotsvergleich)
- Betriebsführung und Fernüberwachung
- Bei Bedarf Direktvermarktung des erzeugten Stroms
- Planungen ohne Beeinträchtigung des Deponiekörpers

## Ihre Vorteile

- Sichere und regelmäßige Einnahmen durch Verpachtung
- Aufwertung von Altdeponien
- Sinnvolle Nutzung brachliegender Flächen
- Sie müssen sich um nichts kümmern und tragen keine Risiken

## Unser Versprechen

PV-Anlagen bringen Verpächtern kontinuierliche Einnahmen und tragen zum Klimaschutz bei. Auch die Region profitiert: Wir beauftragen ortsansässige Unternehmen, ob für Tiefbau- oder Kabelarbeiten oder die langfristige Grünpflege und Instandhaltung der Anlagen.

ABO Wind ist Ihr erfahrener Partner auf dem Feld der Erneuerbaren Energien. Bereits seit 1996 entwickeln und installieren wir Windparks. Seit mehreren Jahren realisiert ABO Wind zudem Photovoltaik-Anlagen. Unser erstes PV-Projekt versorgt das Bürogebäude des ABO Wind-Firmensitzes in Wiesbaden mit sauberem Strom. In Salmtal haben wir 2017 eine 750-KW-Anlage ans Netz gebracht. Aktuell bauen wir zwei Projekte in Malborn und Ramstein.



### Ihr Ansprechpartner

Sascha Derstroff  
Projektleiter Photovoltaik  
Tel.: (0611) 267 65-630  
E-Mail: [sascha.derstroff@abo-wind.de](mailto:sascha.derstroff@abo-wind.de)  
[www.abo-wind.de](http://www.abo-wind.de)

**ABO**  
**WIND**