

6 Gründe für die UmweltBank



1 Ausschließlich **Inhouse-Due-Diligence**

Verständliche, **schlanke Verträge**

2

3 Schnelle **Entscheidungen**

Pragmatische **Lösungen**

4

5 **Partnerschaftliche** Zusammenarbeit

Ein **persönlicher Ansprechpartner**

6

Grünes Geld für grüne Energie.
Der Mehrwert für Ihr Projekt.

www.umweltbank.de/photovoltaik

projektfinanzierung@umweltbank.de

0911 5308-175

UmweltBank AG • Laufertorggraben 6 • 90489 Nürnberg



UmweltBank
Mein Geld macht grün.



Die Bank für
Photovoltaikprojekte.

Klimaneutral gedruckt mit Öko-Druckfarben auf 100 % Recyclingpapier ohne optische Aufheller.



UmweltBank
Mein Geld macht grün.



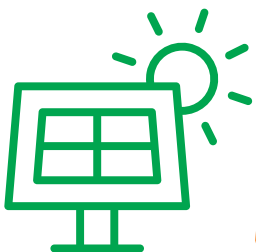
Energiewende
gemeinsam gestalten!

Christof Schmieg, Projektfinanzierung

Das treibt uns an

Wir sind Deutschlands grüne Bank – und damit Überzeugungstäter. Mit Leidenschaft verfolgen wir unsere Vision „100 Prozent erneuerbare Energien“. Deshalb haben wir seit unserer Gründung 1997 schon über 13.000 Photovoltaikprojekte gefördert.

Profitieren auch Sie vom Know-how unserer Finanzierungsexperten.



20 Jahre Erfahrung
13.000 Photovoltaikprojekte
1 Gigawatt installierte Leistung

Das bieten wir

Wir unterstützen Betreibergesellschaften mit individuellen Finanzierungen. Gerne entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen eine optimale Finanzierungsstruktur für Ihr Photovoltaikprojekt ab einer Leistung von 250 kWp.

- ✓ Vereinfachte Finanzierung für Photovoltaikprojekte und -portfolios bis 750 kWp je Standort
- ✓ Finanzierung von Photovoltaikprojekten auf Basis gewonnener Ausschreibungen
- ✓ Finanzierung von Photovoltaikanlagen-Portfolios/ Nachrangfinanzierung bestehender Portfolios
- ✓ Repowering
- ✓ Ablösung und Neustrukturierung bestehender Finanzierungen
- ✓ Aufbau von Erzeugungskapazitäten durch Energieversorger

Referenzen



Foto: HK Solartec GmbH

Finanzierung eines 750 kWp PV-Portfolios
Standort: Diverse (Mecklenburg-Vorpommern)
Inbetriebnahme: 2017
Typ: JA Solar
Größe: 3,0 MW



Foto: Videowerft: Rostock

Photovoltaik-Ausschreibungsprojekt
Standort: Barth (Mecklenburg-Vorpommern)
Inbetriebnahme: 2017
Typ: REC, Solar World
Größe: 10,0 MW



Foto: Altus AG

Photovoltaik-Anlagen bis 750 kWp
Standort: Glauchau (Sachsen)
Inbetriebnahme: 2018
Typ: Suntech
Größe: 725 kWp