



## Solarstrom für Unternehmen und landwirtschaftliche Betriebe

Ihr Betrieb verfügt über Gebäude mit großen Dachflächen oder Sie planen entsprechende Neubauten? Mit einer Photovoltaikanlage sorgen Sie für eine gewinnbringende Nutzung dieser Flächen, die ansonsten brachliegen. Gleichzeitig werden Sie zum Vorreiter einer modernen Technologie und leisten einen wichtigen Beitrag zum Schutz von Umwelt und Natur.

### Photovoltaik – eine renditestarke Investition

Deutschland bietet hervorragende Rahmenbedingungen für eine gewinnbringende Investition im Bereich Photovoltaik. Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) garantiert Ihnen für das Jahr der Inbetriebnahme und die 20 folgenden Jahre konstant hohe Preise für den erzeugten Strom. Die Höhe dieser Einspeisevergütung für Solarstrom beträgt derzeit weit mehr als das Doppelte des handelsüblichen Preises für konventionellen Strom in Deutschland! Zinsgünstige Darlehen der staatlichen KfW-Förderbank und steuerliche Abschreibungsmöglichkeiten erhöhen zusätzlich die Attraktivität des Finanzmodells Photovoltaik.

Die Kombination aus hohen garantierten Einnahmen, zinsgünstigen Förderdarlehen und steuerlichen Abschreibungsmöglichkeiten führt zu erstklassigen Renditen. Gerade bei einem geringen Eigenkapitalanteil können damit hohe Eigenkapitalrenditen erzielt werden. Auf der Rückseite dieser Informationsbroschüre finden Sie konkrete Beispielrechnungen für zwei unterschiedliche Anlagengrößen.



### SILIKEN – Photovoltaik aus einer Hand

Der Name SILIKEN steht für maßgeschneiderte Photovoltaikanlagen – individuell angepasst an die Bedürfnisse unserer Kunden. Von der Produktion der Solarmodule bis zur kompletten Montage der Anlage vor Ort erfolgen bei uns alle Abläufe aus einer Hand. Aus diesem Grund können wir jederzeit für die hochwertige Qualität unserer Produkte und Installationen garantieren.

Bei der Planung und Installation einer Solaranlage für Ihr Unternehmen bleiben wir in jeder Phase Ihr direkter Ansprechpartner. Dieses Serviceversprechen gilt auch für alle zeitlich nachgeordneten Leistungen, wie die Wartung der Anlage, die Garantieabwicklung und die Gewährleistung. SILIKEN – Ihr zuverlässiger Partner von A bis Z.

## Beispielrechnungen\* für 2 Photovoltaikanlagen

### 1. Photovoltaikanlage mit ca. 30 kWp Gesamtleistung

- » Standort München
- » 130 Module mit 230W Leistung = 29,9 kWp\*\* Gesamtleistung
- » schlüsselfertig mit Wechselrichtern und Netzanschluss
- » Gesamtfläche der Module ca. 220 m<sup>2</sup>

Sie investieren	<b>24.763 € Eigenkapital (20 %)</b>
und erhalten von der KfW-Förderbank	<b>99.053 € Kredit (80 %)</b>
Ihr Netzbetreiber zahlt Ihnen für den erzeugten Strom	<b>272.291 € für 20 Jahre</b>

Abzüglich der Kredit- und Betriebskosten ergibt sich daraus

eine Amortisationszeit von	<b>13,8 Jahren</b>
eine Eigenkapitalrendite in Höhe von	<b>12,1 %</b>

### 2. Photovoltaikanlage mit ca. 100 kWp Gesamtleistung

- » Standort München
- » 432 Module mit 230 W Leistung = 99,36 kWp Gesamtleistung
- » Gesamtfläche der Module ca. 710m<sup>2</sup>

Sie investieren	<b>80.283 € Eigenkapital (20 %)</b>
und erhalten von der KfW-Förderbank	<b>321.132 € Kredit (80 %)</b>
Ihr Netzbetreiber zahlt Ihnen für den erzeugten Strom	<b>882.035 € für 20 Jahre</b>

Abzüglich der Kredit- und Betriebskosten ergibt sich daraus

eine Amortisationszeit von	<b>13,8 Jahren</b>
eine Rendite für Ihr eingesetztes Kapital in Höhe von	<b>12,0 %</b>

\* Es handelt sich hier um eine Modellrechnung, also kein rechtsverbindliches Angebot.

\*\* kWp = Kilowatt peak, Maßeinheit für die Maximalleistung einer Anlage



## 7 Schritte zu Ihrer Photovoltaikanlage

**1\_ Wir besichtigen** Ihr Gebäude und beraten Sie umfassend und unverbindlich vor Ort.

**2\_ Im Anschluss planen** wir Ihre Photovoltaik-Anlage und erstellen Ihnen ein Angebot inklusive technischer Zeichnung und Wirtschaftlichkeitsanalyse.

**3\_ Gemeinsam mit unseren Partnerbanken** erarbeiten wir ein **Finanzierungskonzept** für Sie.

**4\_ Wir fertigen das statische Gutachten** für Ihr Dach an.

**5\_ Anschließend beantragen** wir beim örtlichen Netzbetreiber die **Einspeisung des Stroms** aus Ihrer Photovoltaik-Anlage.

**6\_ Jetzt erfolgen Aufbau und Installation** der Photovoltaik-Anlage durch uns oder eines unserer Partnerunternehmen.

**7\_ Schließlich wird die Anlage eingeweiht:** Bei einem gemeinsamen Termin mit Ihnen, SILIKEN und dem örtlichen Netzbetreiber nimmt ihre Anlage offiziell den Betrieb auf.

Gerne nehmen wir uns Zeit für ein ausführliches Informations- und Beratungsgespräch mit Ihnen. Dabei können Ihre ganz individuellen Fördermöglichkeiten und Finanzvorteile besprochen werden.