

Sicherheitskonzept und Bankanforderungen

Technische Sicherheit

- 20 Jahre Leistungsgarantie auf die Nennleistung der Module
- 10 Jahre Garantie auf 90 % der Leistung
- 20 Jahre Garantie auf 80 % der Leistung
- 2 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung
- 5 Jahre Produktgarantie auf die Wechselrichter
- Solarstromanlagen haben keine beweglichen Teile, daher gibt es dort auch keinen mechanischen Verschleiß
- Die verwendeten Module zählen zu den leistungsfähigsten Solarmodulen, die derzeit zur Gewinnung von Solarstrom hergestellt werden
- Hohe Betriebssicherheit durch Fernüberwachung der Anlagen per Fehlerdiagnosesystem
- kalkuliert wurde ein Vollwartungskonzept der Anlagen (somit keine Rücklagen erforderlich, optional ist auch ein Teilwartungsvertrag möglich)
- Rücknahmegarantie für die Panels (optional / somit keine Gefahr des Sondermülls gegeben!)
- Hohe Fachkompetenz und langjährige Erfahrung der Geschäftsleitung und Projektpartner

Finanzielle Sicherheit

- Darlehensvarianten mit 10% Eigenkapital und 90% Fremdfinanzierung mit Konditionen festgeschrieben für eine Laufzeit von 20 Jahren (Stand 03.07.2008: 4,9% in EURO und 3,8% in SFR). Vom Kommanditisten werden keine weiteren Sicherheiten benötigt, sondern lediglich eine Selbstauskunft.
- Die Errichtung der Anlagen erfolgt durch Generalübernehmervertrag zum Festpreis
- Fertigstellungsgarantie durch Hermesbürgschaft o.ä. Versicherungen
- Einnahmesicherheit – 20 Jahre garantierte Einspeisevergütung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Wirtschaftlichkeitsberechnung mit konservativen Annahmen gerechnet
- Allgefahren-Versicherungsschutz der Module und Wechselrichter (somit keine Rückstellungen für Gefahren notwendig)
- Nutzungsausfallversicherung
- Vorsichtige Planung der Kosten und Erträge.
- zuverlässige Kostenschätzung nach Errichtung der Anlagen möglich, da später nur noch geringe Betriebskosten entstehen

Rechtliche Sicherheit

Gesetzliche Abnahme- und Vergütungsverpflichtung aller Netzbetreiber in Deutschland, den aus regenerativen Energien erzeugten Strom in ihr Netz aufzunehmen

Chancen Investition

Investition in eine zukunftsweisende Technologie, deren Energie nach menschlichem Ermessen unbegrenzt und unendlich zur Verfügung steht.

Vorteile auf einen Blick:

- Umfangreiches Sicherheitskonzept.
Wesentlicher Beitrag zum Klima- und Umweltschutz
- Investition in Vorhaben mit attraktiven Ausschüttungen und die Erträge stehen einem Investor 20 Jahre gesichert durch das EEG zur Verfügung
- Investition in langlebige und leistungsstarke Produkte

Photovoltaik hat Zukunft !