



SO /// en
K R A F T

Sonnenkraft
BürgerInnenbeteiligungs
gem. GmbH

Modell Sonnenkraft
GF Mag. Wolfgang Bernhuber

- Investieren in nachhaltige Projekte
- sauberen Sonnenstrom ermöglichen
- Erfahrung aus mehr als 100 PV-Anlagen
- 10 Gesellschafter aus der PV-Einkaufsgemeinschaft
- PV- Einkaufsgemeinschaft seit 4,5 Jahren gute Erfahrungen

PV- Einkaufsgemeinschaft EuroSolarpreis 2011- Pamhagen Bgld.



Projekt LISA

Vorteile Modell Sonnenstrom

- Nachhaltiger Sonnenstrom
- Dezentrale Energieversorgung
- nach vereinbarter Laufzeit 10 J.
 - Übernahme ins Eigentum LISA
- Eigenverbrauch = Kostenreduktion
- 25 Jahre Leistungsgarantie

Projekt LISA

Modell Sonnenstrom

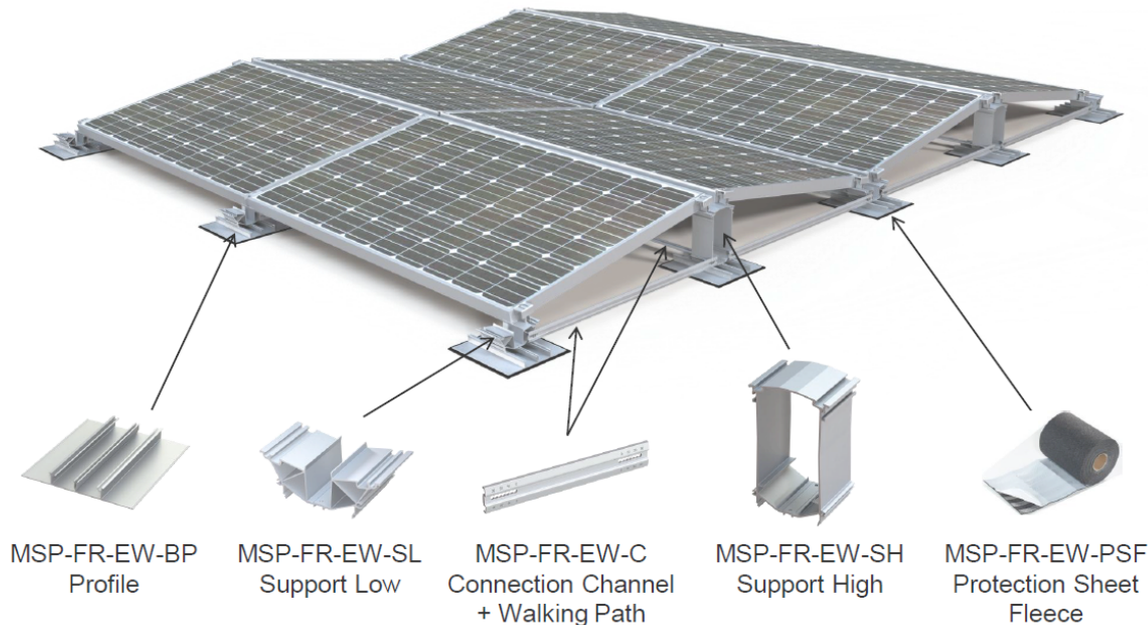


Projekt LISA

Vorteile Modell Sonnenstrom

- Low balast System - 20 kg je m²

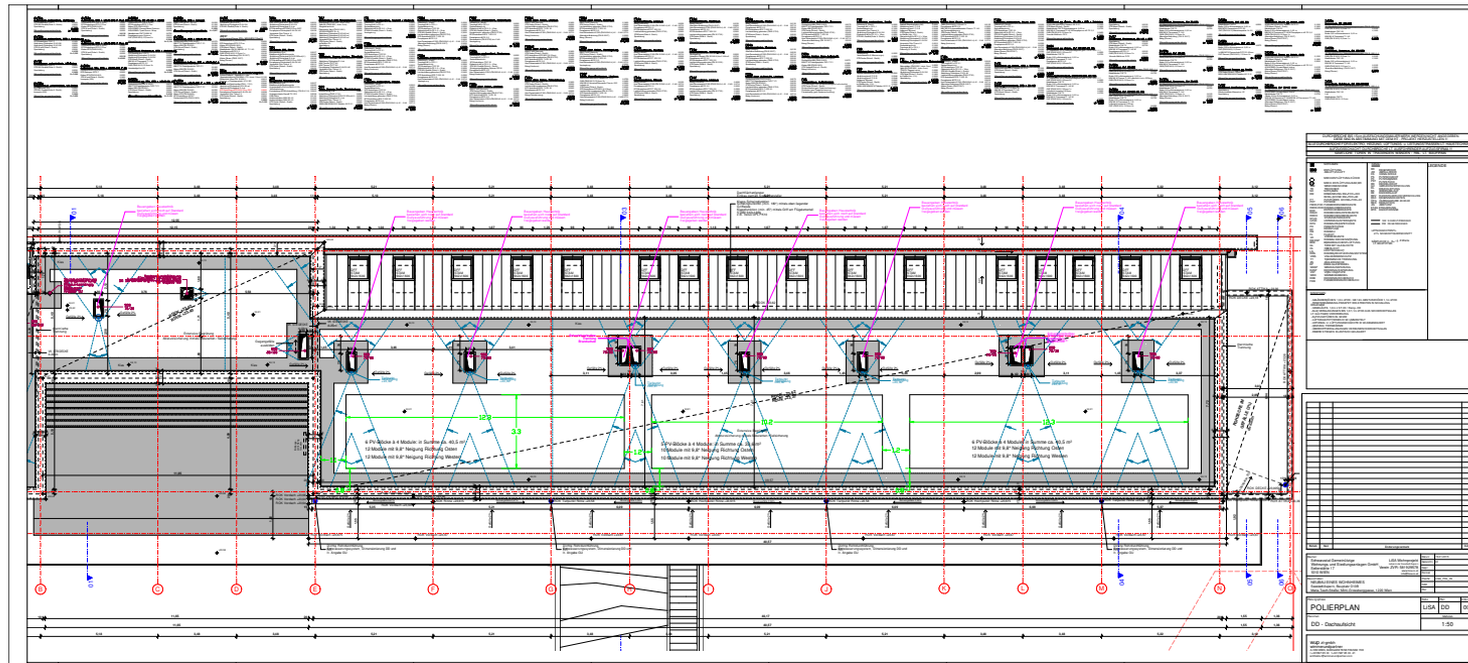
Five unique components to create MSP-FR-EW



Projekt LISA

Plan LISA

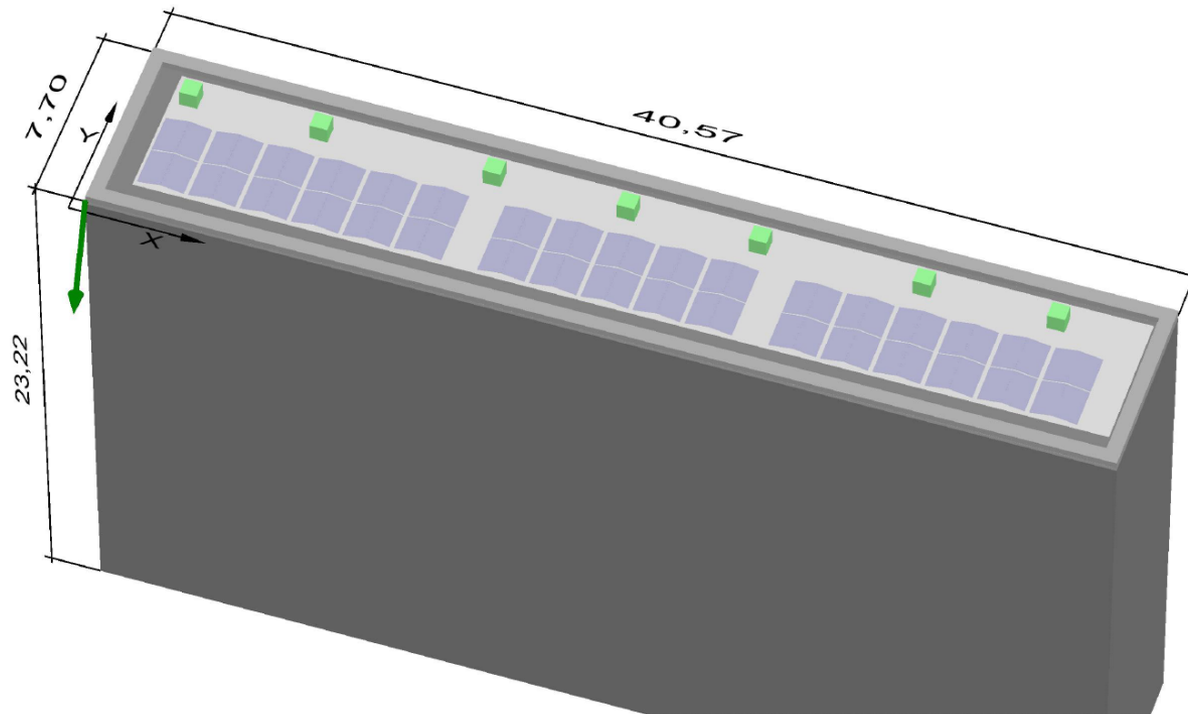
- 3 Blöcken auf rd. 40% der Dachfläche



Projekt LISA

Vorteile Modell Sonnenstrom

- Beste Platznutzung



Projekt LISA

Eckdaten

- PV-Anlage LISA ca. 19 KWp
- Mietvertrag Sonnenkraft – LISA / März 2015
- Einreichung und Planung März –Juni 2015
- Darlehensverträge mit Investoren April 2015
- Bau der PV-Anlage Juni /Juli 2015
- Ersparnis auf 35 J. - ca. € 70.000

Projekt LISA

Darlehen

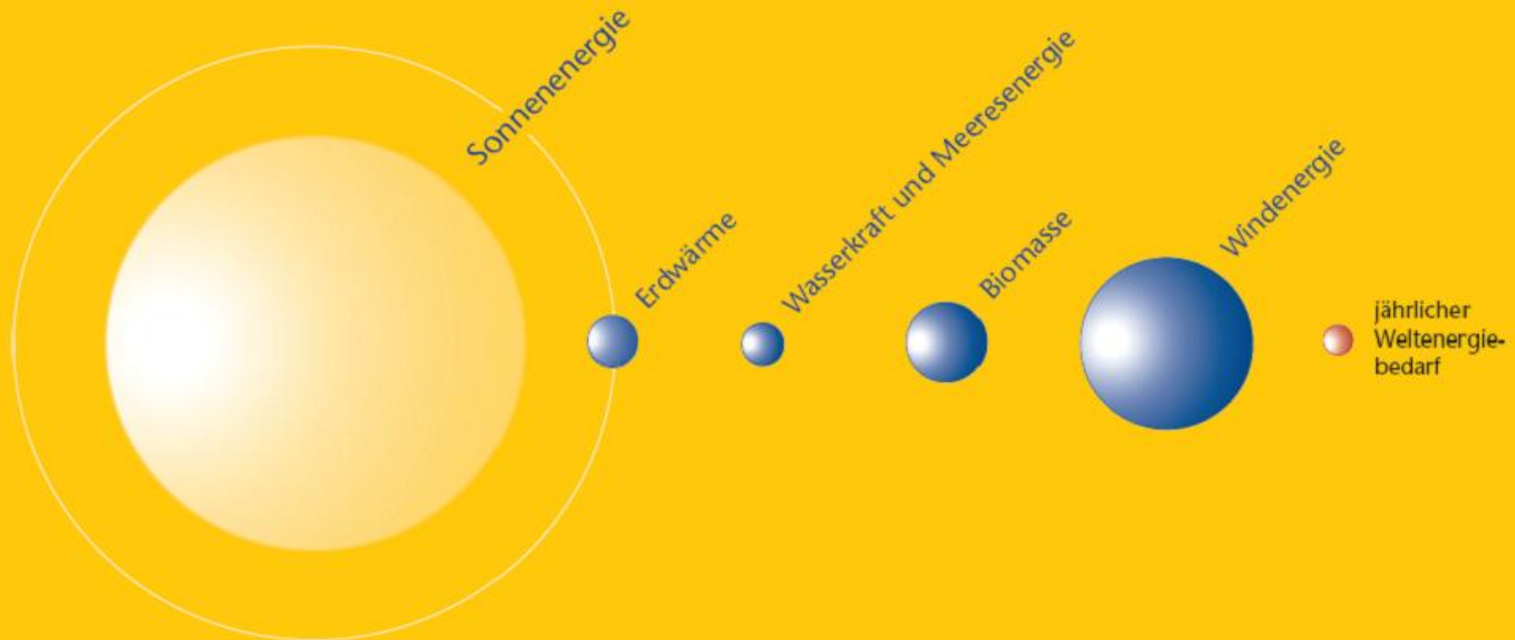
- Darlehensvertrag
 - auf 10 Jahre
 - 2,5 % Zinssatz, Jährliche Auszahlung
 - Gemeinnützigkeits-Zinssatz 1% - 2,0%
 - Überschüsse gehen an gemeinnützige Projekte
 - Nachrangigkeitserklärung für das Darlehen (FMA)

Projekt LISA

Vorteile

- Investieren in ein nachhaltiges Projekt
- sauberer Sonnenstrom im Haus
- Lange Lebensdauer 25 J.
Leistungsgarantie
- Energiekosten verringern
- Darlehensverträge zeichnen

Energiebedarf – Beitrag der Sonne



© ForschungsVerbund Sonnenenergie