

# FREIFLÄCHE



## Freifläche zur Energiegewinnung

Brach liegendes und kontaminiertes Land kann ertragreich genutzt werden?!

Kontaminierte Flächen, geschlossene Mülldeponien, Flächen an Autobahnen und Bahngleisen, sind für eine Photovoltaik – Freifläche bestens geeignet. Auf diesen Flächen kann durch die Installation einer Photovoltaikanlage Energie gewonnen werden.

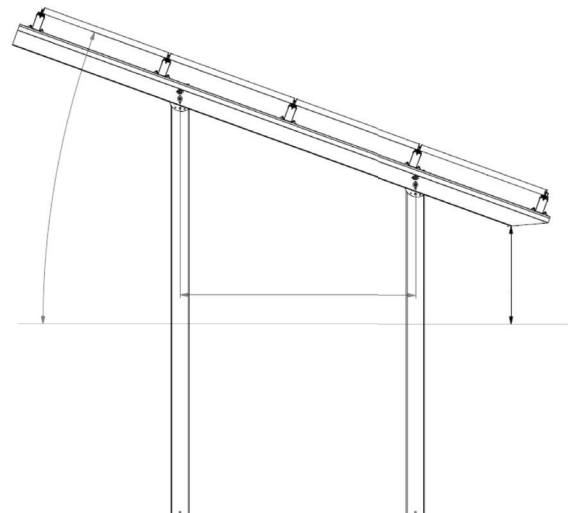
Freiflächen bis zu einer Gesamtleistung von 10 MWp und den erforderlichen Genehmigungsverfahren werden in Deutschland durch das Erneuerbare-Energie-Gesetz gefördert.

Hierbei wird viel Wert darauf gelegt, dass keine für die Lebensmittelproduktion erforderlichen Flächen verbaut werden, sondern braches und „nutzloses“ Land für eine Photovoltaik-Freifläche genutzt wird.

## Freiflächensystem

Eine Aluminiumkonstruktion wird durch Rammung im Boden verankert. Je nach Belegungsgröße der einzelnen Freiflächenstände enthält die Konstruktion einen oder zwei Rampofofen. Die Auflagefläche der Module kann je nach Ausrichtung in der Neigung variieren.

**Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an! Wir planen und realisieren für Sie Ihr Photovoltaik-Projekt!**



**Photovoltaik – Freifläche  
Odenwald 444,62 kWp**

**Für Fragen und ein unverbindliches Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.**

**KlarModul GmbH**

Wohlmuthäuser Str. 24 · 74670 Forchtenberg – Metzdorf  
07947 - 943933-0 · info@klarmodul.de · [www.klarmodul.de](http://www.klarmodul.de)