

# Erneuerbare Energien

Vorstellung der PV-Freiflächenanlage  
in Regmannsdorf



**ENERGIEKONZEPTE - BAYERN**

Expertenwissen - transparent und unabhängig

# Das Projekt

## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf

### Photovoltaik – Freiflächenanlage - Erweiterung !

An der Autobahn zwischen  
Herrieden und Aurach  
in Regmannsdorf

mit einer Fläche von ca. 3,5 ha  
geplante Leistung ca. 3,5 Megawatt

AUS DEM **STADTRAT**



### Grundlagen für die Genehmigung von PV-Freiflächen-Anlagen in Herrieden

2. Die Stadt Herrieden legt Wert darauf, dass alle Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit haben, sich im Rahmen ihrer individuellen Möglichkeiten an der Erzeugung erneuerbarer Energien zu beteiligen. Hierfür müssen folgende Rahmenbedingungen erfüllt sein:
  - a) Es sollen ausschließlich „Bürgeranlagen“ von Herrieder Bürger/innen realisiert werden oder
  - b) Anlagen, an denen sich die Herrieder Bürger/innen oder Bürger/innen der direkten Nachbarkommunen
    - finanziell in zumutbaren Höhen beteiligen können,
    - mind. in Höhe von 50 % des Investitionsvolumens (Gesamtkosten die zur Errichtung der Anlage aufgewendet werden müssen),
    - Für Ortsteile im unmittelbaren Umfeld des Anlagenstandortes wird den dort ansässigen Bürgerinnen und Bürgern ein Vorzeichnungsrecht eingeräumt.
  - c) Für die Weiterveräußerung einer Anlage wird eine zeitliche Begrenzung von 20 Jahren festgesetzt.

# Das Projekt

## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf

Photovoltaik – Freiflächenanlage –  
Bestandsanlage  
Fertigstellung 2012

An der Autobahn zwischen  
Herrieden und Aurach  
in Regmannsdorf

mit einer Fläche von ca. 5,5 ha  
geplante Leistung ca. 2,7 Megawatt



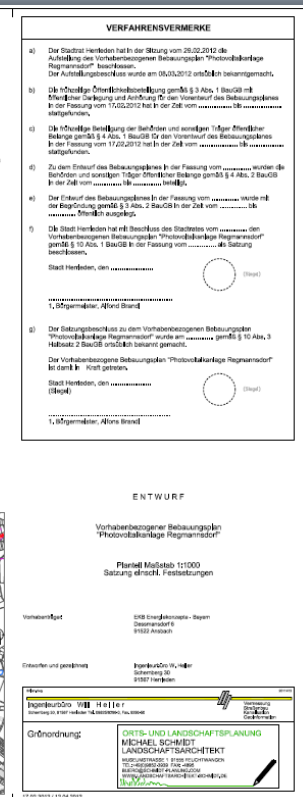
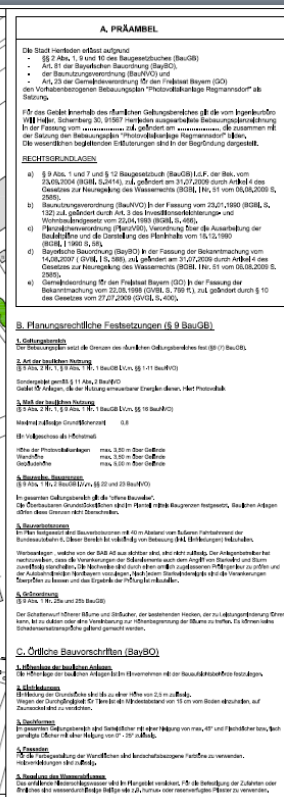
# Das Projekt

## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf





## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf



# Das Projekt

## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf



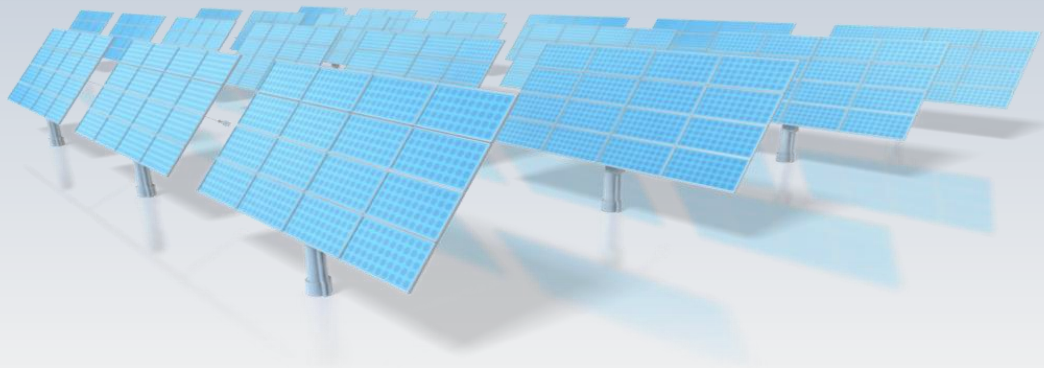
# Das Projekt

## Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf

### Photovoltaik – Freiflächenanlage - Erweiterung !

An der Autobahn zwischen  
Herrieden und Aurach  
in Regmannsdorf

mit einer Fläche von ca. 3,5 ha  
geplante Leistung ca. 3,5 Megawatt





# Vorstellung der PV-Freiflächenanlage in Regmannsdorf





# Bürgerbeteiligung

Vorstellung der PV-Freiflächenanlage  
in Regmannsdorf

## In Form eines Nachrangdarlehen

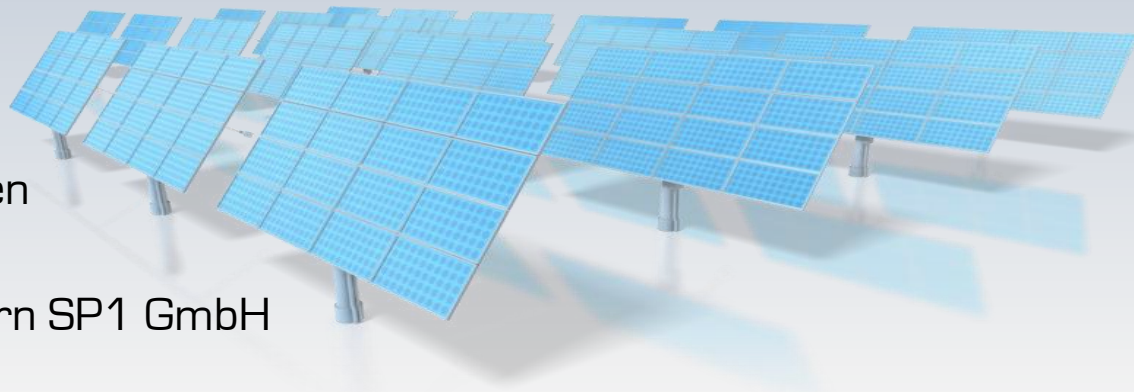
Beteiligungsspanne: ab 2.500,- € - 25.000.-€

Zinssatz: ca. 3,2%

Laufzeit: 7 Jahre

Beteiligungsart: Nachrangdarlehen

Emittentin: Energiekonzepte-Bayern SP1 GmbH



### **Hinweis gemäß § 12 Abs. 2. Vermögensanlagengesetz**

Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Kapitals führen.

### **Rechtliche Hinweise:**

Das Nachrangdarlehen des Solarparks Regmannsdorf II wird der Emittentin gewährt werden. Das öffentliche Angebot des Nachrangdarlehens beginnt in Kürze. Bis zu diesem Zeitpunkt findet kein öffentliches Angebot des Nachrangdarlehens statt und es können von Anlegern auch keine verbindlichen Reservierungen oder Zeichnungen entgegengenommen werden.

Auch die Angaben auf dieser Internetseite stellen kein öffentliches Angebot dar. Die Nachrangdarlehen werden im Wege der sog. Schwarmfinanzierung gemäß § 2 a VermAnlG öffentlich angeboten. Hinsichtlich der Einzelheiten des Nachrangdarlehens wird auf das Vermögensanlagen-Informationsblatt (VIB) gemäß § 13 Abs. 1 VermAnlG verwiesen, in dem die wichtigsten Informationen zu dem Nachrangdarlehen auf maximal drei DIN-A4-Seiten dargestellt sind, insbesondere die mit der Gewährung des Nachrangdarlehens in Zusammenhang stehenden Risiken. Das VIB wird erst zu Beginn des öffentlichen **Angebots voraussichtlich Anfang 2025** veröffentlicht.

# Projektierung durch

Vorstellung der PV-Freiflächenanlage  
in Regmannsdorf



## ENERGIEKONZEPTE - BAYERN

Expertenwissen - transparent und unabhängig

**SP1 GmbH**

**Deßmannsdorf 6**

**91522 Ansbach**

**Tel.: 0981 - 97770320**

**Mail: [info@energiekonzepte-bayern.de](mailto:info@energiekonzepte-bayern.de)**

**Internet: [www.energiekonzepte-bayern.de](http://www.energiekonzepte-bayern.de)**