

## Pressinfo 22.06.2024 Photovoltaikpark Mömlingen „Lichte Platte“

Größter Freiflächenpark im Landkreis Miltenberg

Bisher größte Photovoltaik-Freiflächenanlage in ganz Unterfranken!

Freiflächen-Anlagen am bayerischen Untermain, Stand Juli 2023

1. Elsenfeld mit 1.311kWp
2. Erlenbach mit 2.295 kWp
3. Klingenberg mit 788 kWp
4. Klingenberg 2 mit 3.583 kWp
5. Laufach mit 3.750 kWp
6. Mönchberg mit 1.436 kWp
7. Obernburg mit 837 kWp
8. Röllbach mit 1.035 kWp
9. Schöllkrippen mit 1.400 kWp
10. Stockstadt mit 2.500 kWp
11. Würth mit 1.049 kWp

Gesamtleistung dieser Photovoltaik-Freiflächenparks: 19.984 kWp

Anlagenleistung Mömlingen: 22.350 kWp

### STAMMDATEN DER PV-ANLAGE

Anlagenname	Lichte Platte
Anlagengröße (kWp)	22.386 kWp (25,64 % 5.642 kWp Genossenschaft)
Jahresproduktion	22 MWh (Gesamtverbrauch Mömlingen ca. 14 MWh/a)
Modulhersteller	Canadian Solar
Modul Typ	CS7N 640 W 1,3 * 2,4 m ca. 35.000 Module
WR-Hersteller	Huawei Technologies
Wechselrichtertyp	Sun 2000-330KTL H1
Anzahl WR	60
Trafostationen	5
Ausrichtungswinkel	Süden 180°
Fläche	ca. 16 ha.
Wertschöpfung	ca. 150.000 €/Jahr (Gewerbsteuer, Pacht, Gewinn Genossenschaft, Schafbeweidung, Kommunalabgabe)
Inbetriebnahme	Geplant: 01.08.2024

## Entstehung:

- Erste informelles Treffen zwischen Gemeinde, Bürgerenergie und Projektant im Frühjahr 2020
- Weitere Treffen im Sommer und Herbst 2020 mit konkreten Planungsergebnissen zum Projekt.
- Netzanfrage an Bayernwerk im November 2020
- Bürger Infoveranstaltung am 13.04.2021 mit sehr reger Beteiligung
- Einbeziehung von Planungsbüro und damit erste Projektierungsschritte Juni 2021
- Juli 2021 erster Planungstermin mit Landratsamt Miltenberg
- Abschluss von ca. 45 Pachtverträgen mit Eigentümern der Projektfläche von Sommer 2021 bis Frühjahr 2022
- Genehmigung Flächennutzungsplan durch LRA-Miltenberg November 2022
- Große Infoveranstaltung in der Ludwig Ritter Halle zur Möglichkeit der Bürgerbeteiligung am 28.02.2023
- Planung und Projektierung der Stromtrasse bis in das Umspannwerk Großostheim (ca. 7.5 km) im Jahr 2022 und Frühjahr 2023
- Einweihung gepl. August 2024

Baubeginn Park:	August 2023, Kabellegung und Modultische
Modullegung und Aufbau:	ab Februar 2024
Geplante Inbetriebnahme:	01.08.2024

## Sonstiges:

- Schafbeweidung
- Wildschlupftore
- Zaunabstand