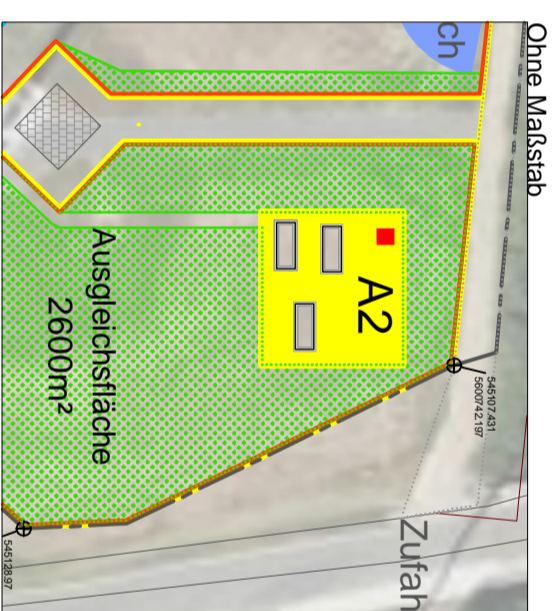


Modulgeometrie [mm]	2384x1134	
Nutzpflanze [mm]	1000 x 1400	Jede PV-Reihe
Reihenabstand PV [m]	6,3	
Ackerwildkräuter Streifen[m]	1,5	Jede 10te PV-Reihe



Ackerwildkräuterfl. [m²]	
Abschnitt 1	1030
Abschnitt 2	1504
Abschnitt 3	1233
Abschnitt 4	1124
Abschnitt 5	2600
Summe	7491
theoretisch Fläche bei fester Breite von 3m	5895



- Baugrenze
- Zuwegung
- Flurstücke
- Geltungsbereich
- Ausgleichsflächen
- Zaunanlage
- PV Formation ohne / mit Grünstreifen
- Torbereich
- Speicher o. Trafo
- Fundament
- Übergabestation

- Die PV-Module werden durch Kippung auf einer starren Achse von Ost nach West ausgerichtet (2,10 m GOK).
- Der Ackerwildkrautstreifen ist im Schnitt 3,00 m breit. Zusätzliche Ausgleichsflächen sind vorhanden.
- Die Erntemaschine hat einen Wendebstand von ca. 6,80 m.
- Der Zaun ist 0,5m parallel von der Flurstücksgrenze platziert.
- A1: Schnitansicht/Detailansicht PV, Beeren
- A2: Detailansicht Technische Ausstattung
- Gelb: Bereich d. technischen Ausstattung
- Rot: Übergabestation
- Schwarz - Grau: Energiespeicher, Transformator

Bauvorhaben: Agri-PV Marberzell am Schulzenberg

Grundstück:
Flur: 16
Flurstücke: 6/6, 6/7, 6/9, 6/3, 10/2, 11/4, 10/6, 2/1/3
Gemarkung: Marberzell
Gemeinde: Fulda

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 11

Planbezeichnung: Agri-PV-Anlagen am Schindgraben

Planverfasser: RhdEnergie Effizienz + Service
39037 Fulda, Lehrenstraße 52
Maßstab: 1 : 1000
Datum: 26.02.2025
Bauplan: DIN-A2