



Legende

| | |
|---------------------|------------------------|
| --- Geltungsbereich | — Baufeldgrenze |
| — Zaun | — Stromtrasse |
| /// Grünstreifen | ■ Zuwegung |
| ☐ Trafostation | +++++ Stellf. Batterie |

Grundinformationen

| | |
|--------------|-------------------|
| Gemeinde: | Stadt Bad Waldsee |
| Gemarkung: | Mittelurbach |
| Flur: | 0 |
| Flurstück: | 582, 583, 584 |
| Koordinaten: | 47.88274, 9.77291 |

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Modultyp: | Longi, Trina o.Ä. |
| Modultypabmessung: | 2.278x1.134x35 mm o.Ä. |
| Modulleistung: | ca. 545 Wp |
| Modulanzahl: | ca. 15.200 Stück |
| Gesamtleistung: | ca. 8.284 kWp |

Anlagendaten

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Überplante PV-Fläche: | ca. 64.208 m ² |
| Zauninnenbereich: | ca. 69.444 m ² |
| Zaunlänge: | ca. 1.065 m |
| Reihenabstand: | Ø 2,5 - 5,50m |
| Modulneigung: | 15° - 20° |
| Modulausrichtung: | 180° +/- 10° |
| GRZ: | < 0,65 |

Hinweise zur Planzeichnung:

"Bei der hier dargestellten Planung handelt es sich um eine mögliche Planungsvariante. Es werden dadurch noch keine Festlegungen insbesondere nicht in Bezug auf Hersteller oder technische Spezifikationen der Komponenten (Module, Wechselrichter, Unterkonstruktion, etc.) getroffen. Auch in Bezug auf Reihenabstände, Neigungswinkel oder Ausrichtung kann es zu Abweichungen gegenüber der in dieser Variante dargestellten Parameter kommen. Der Neigungswinkel der Modultische wird zwischen 15° und 20° betragen, die Ausrichtung der Anlage 180° +/- 10°. Der Abstand zwischen den einzelnen Tischreihen wird 2,50 bis 5,50 m betragen. Auch die Anzahl und die endgültigen Standorte der Trafostationen und Servicegebäude sind noch im Rahmen der Ausführungsplanung zu finalisieren. In jedem Fall werden jedoch die textlichen Vorgaben des Bebauungsplanes (insbesondere maximal zulässige GRZ, Bauhöhen, Grundflächen, etc.) bei der Ausführungsplanung zu Grunde gelegt und eingehalten, um die Konformität mit dem Bebauungsplan sicherzustellen."

| | |
|--|------------|
| LP2: Entwurfsplanung | A3 |
| Phase: | Format: |
| Vorhabens- & Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen B-Plan "PV-Anlage Oberurbach" | ohne |
| Inhalt: | Masstab: |
| Solarpark Oberurbach | P171 |
| Projekt: | Proj.-Nr.: |
| LAOCO GmbH Hauptstraße 26 88457 Kirchdorf an der Iller info@laoco.energy | |