



Technische Daten:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nominal DC : | 675,12 kWp |
| Nominal AC : | 594,00 kVA (540 kW) |
| Fläche: | xxxm ² |
| Module/Type: | JONSDL-JSM-60-290Wp |
| Modulgröße: | 1640 x 992 x 35mm |
| Modul Anzahl: | 2.328 Stk. |
| Wechselrichter/Typ: | 9 x Huawei SUN2000-60KTL-M0 |
| Stringverschaltung: | 21, 22 Module / strg. |
| Anzahl Strings: | Stk. |
| Modulneigung: | 10° |
| TypUnterkonstruktion: | aufgeständert, 6-reihig, quer |
| Reihenabstand: | d = 4,00m |
| Länge Zaun: | - |
| Höhe Zaun: | - |

LEGENDE

| Detail | Beschreibung |
|--------|--------------------|
| | Stringbindung |
| | Zufahrt/Wege |
| | String Bezeichnung |
| | Polarität |
| | Wechselrichter |

Photon Energy Solar GmbH
 Hanauer Straße 65
 14197 Berlin

PVA- Zoznegg, Berenberg

Adr.: Gemeinde Mühligen, Gemarkung Zoznegg, Flurstück 165

Geographische Koordinaten:

Belegungsplan

| | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|-------|
| A0 | Blatt 01 | Projekt: | Vers. |
| Maßst.: 1: xxx | Datum: 21/06/2019 | Ersteller: C. Hallier | |