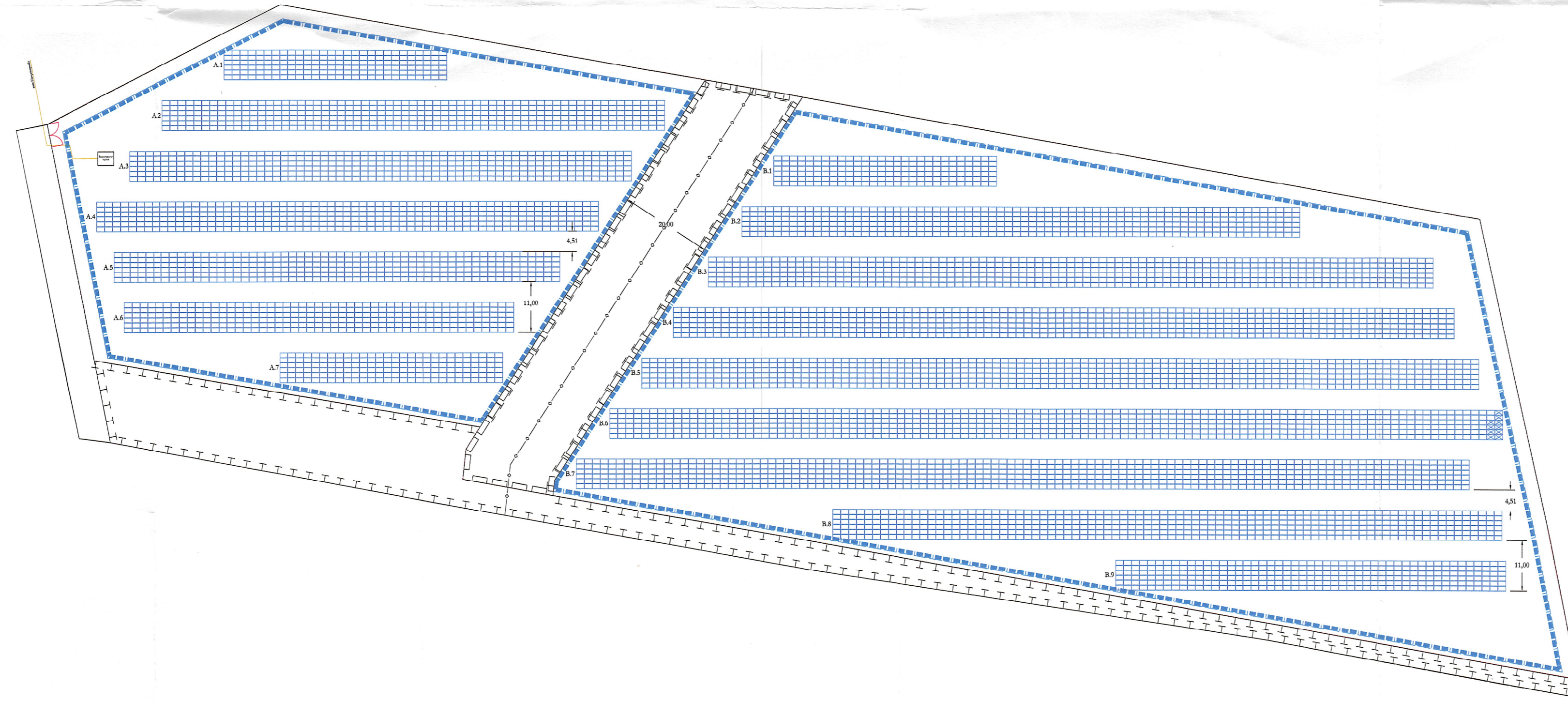


Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Warlin I" der Gemeinde Sponholz

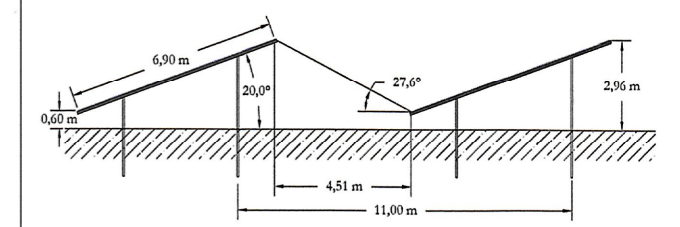


| Legende | |
|---------|------------------------------|
| | Baugrenze |
| | Zaun |
| | Tor |
| | Transformatorstation |
| | Modultisch mit 7 x 6 Modulen |
| | AC Mittelspannungskabel |

| Reihenbezeichnung | |
|-------------------|--------------|
| A.2 | Reihennummer |
| — | Feld/Anlage |

| | |
|----------------------------|--|
| Modultyp: | HoRay Solar HS182-M-410 Wp |
| Anzahl: | 6.585 |
| Gesamtleistung (DC): | 2.699,85 kWp |
| Modulneigung: | 20° |
| Anzahl Modultische: | 157 x (7 x 6) |
| Wechselrichtertypen: | 22 x Huawei SUN2000-100KTL-M1 1 x Huawei SUN2000-60KTL-M0 |
| Gesamtleistung (AC): | 2.486 kVA (max.) |
| Gesamtfläche (eingezäunt): | ca. 29.112 m ² |
| Modulfläche: | ca. 12.874 m ² |
| Projizierte Modulfläche: | ca. 12.097 m ² |
| Bodenbedeckung: | ca. 37,2 % |

Seitenansicht
Maßstab 1:125



Maßstab 1:400

| Modullayout | | | |
|--------------|------------------------------|-------------|------------|
| Kunde: | PPA - Projektplanungsagentur | Datum: | 26.09.2022 |
| Projekt: | Warlin I | Gezeichnet: | LSB |
| Adresse: | D-17181 Warlin (04104) | Projiziert: | |
| Telefon: | +49 30 42 13 600 | | |
| Index: | | Datum: | |
| Blatt: | | Blatt: | |
| Projekt: | | Standort: | |
| PVA Warlin | | 1:400 | |
| 2.699,85 kWp | | Blatt: | |
| | | DIN A0 | |