



| Projektdetails | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Netzbetreiber | - |
| Netzanschluss | - |
| Spannungsebene | - |
| Einspeisemanagement | - |
| Dachart | Freifläche |
| Montageart | aufgeständert |
| Modulhersteller | Canadian Solar |
| Modultyp | CS6K 270P |
| Modulleistung | 270 Wp |
| Modulgröße | 1650 x 992 x 40 mm |
| Modulneigung | 18° |
| Modulausrichtung | 180° (S) |
| Spezifischer Jahresertrag | 1.117,93 kWh/kWp |
| Anzahl Module | 37035 |
| Gesamtleistung | 9999,450 kWp |
| Projekt: | |
| PV Langenaltheim | |
| Auftraggeber: | Objektansicht |
| NE-La GmbH & Co.KG | 2645, 2637, 2635, 2631 |
| Stethamer Straße 51 | Langenaltheim |
| 84034 Landschut | |
| Planinhalt | |
| Belegungsplan Entwurf | |
| Druckdatum: 23.05.2017 | Plangröße: DIN A0, 1189 x 841 mm |
| gezeichnet von: FGa | |
| gezeichnet am: 23.05.2017 | |
| geändert am: 23.05.2017 | Maßstab: 1:700 |
| geprüft von: - | |

MaxSolar GmbH
 Schmidhauer Str. 22, 83278 Traunstein-Wolkersdorf
 Tel.: +49 (0)861 2097090, Fax: +49 (0)861 20970929
 info@maxsolar.de - www.maxsolar.de

