



Solarpark Ströbeck:

Modulhersteller: Q-Cells
 Modultyp: HC mono 370 Wp
 Modulmaße: 1755x1038x35 mm
 Modulanzahl: 5640 Stück
 Wechselrichtertyp: Huawei KTL100
 Wechselrichteranzahl: 20 Stück
 Unterkonstruktion: Schletter 4 Module horizontal
 Reihenabstand: 3,0 m
Gesamtleistung: 2.086,80 kWp

Legende:

- Zaunlinie
- Trafo-/Übergabestation
- ▤ Module
- ⊞ Tor für Zufahrt
- - - Baugrenze
- Brunnen und Löschwasserzisterne
- **** Pflanzstreifen mit einheimischen Bäumen und einheimischen Büschen
- Zauneidechsenhabitat
- 750 kWp Anlage
- 2236 Module = 749,06 kWp

| | | |
|---|--|------------------|
| Planbezeichnung: Belegungsplan | Projektnummer: 2039 | Datum: 201214 |
| Anlagenanschrift: 94269 Rinchnach | Maßstab: | |
| Auftraggeber: FIMA Invest VII Hagenham 20, 94544 Hofkirchen | FIMA Projekt GmbH Hagenham 20 94544 Hofkirchen | |