



Referenzobjekt Braun Metall Graben-Neudorf

Daten der PV-Anlage im Überblick:

- Anlagegröße 337 kWp
- jährlicher solarer Stromertrag von ca. 330.000 kWh
- Solare Energie-Autarkie von ca. 47%
- Amortisation nach 7,9 Jahren
- Montage auf Flachdach ohne Dachdurchdringung
- Optimale Ausrichtung für eine gleichmäßig über den Tag verteilte Stromerzeugung und dadurch hohen solaren Eigenverbrauch
- Alles aus einer Hand dadurch kurze Projektierungs- und Montagearbeiten, d.h. auch sämtliche Abwicklung der bürokratischen Aufgaben.
- Der gesamt Solarertrag entspricht dem Verbrauch von ca. 94 Haushalten mit einem jährlichen Verbrauch von ca. 3500 kWh
- Jährliche CO2 Einsparung beträgt ca. 268 t



pro•fin•net

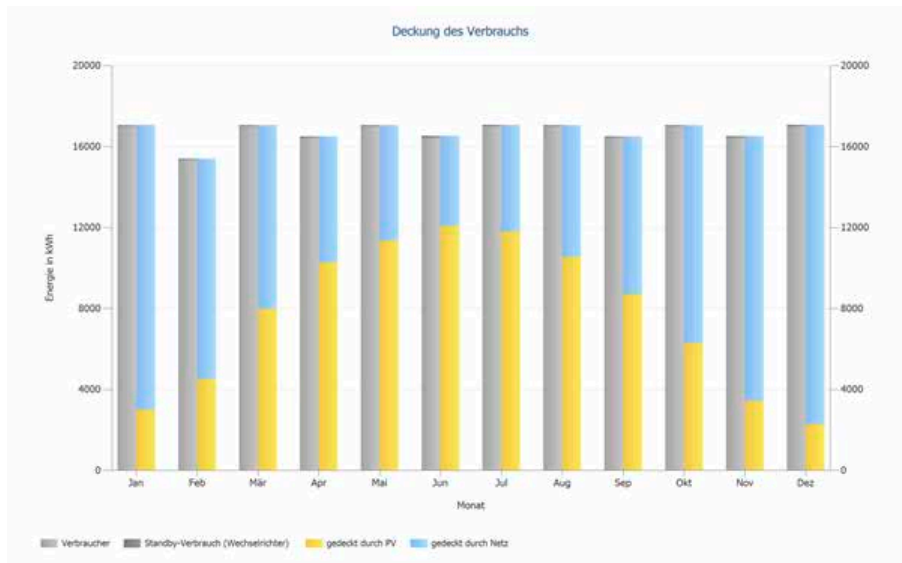
07251 - 32 20 260 | info@profinnet.de



Referenzobjekt Autowaschpark Bruchsal

Daten der PV-Anlage im Überblick:

- Anlagegröße 135 kWp
- Jährlicher solarer Stromertrag von ca. > 130.000 kWh
- Solare Energie-Autarkie von ca. 69%
- Amortisation nach 7 Jahren
- Montage auf Flachdach ohne Dachdurchdringung
- Optimale Ausrichtung für eine gleichmäßig über den Tag verteilte Stromerzeugung und dadurch hohen solaren Eigenverbrauch
- Alles aus einer Hand, dadurch kurze Projektierungs- und Montagearbeiten, d.h. auch sämtliche Abwicklung der bürokratischen Aufgaben.
- Der gesamt Solarertrag entspricht dem Verbrauch von ca. 38 Haushalten mit einem jährlichen Verbrauch von ca. 3500 kWh
- Jährliche CO2 Einsparung beträgt ca. 109 t



pro•fin•net

07251 - 32 20 260 | info@profinnet.de



Referenzobjekt GSW Waibstadt

Daten der PV-Anlage im Überblick:

- Hersteller: Module SF Solarfabrik
- Wechselrichter: SMA
- Anlagenleistung: 220,16 kWp
- Solarertrag pro Jahr: ca. 207.391 kWh/Jahr
- Verbrauch des Solarstroms: Eigenverbrauchsanlage, Rest über Direktvermarktung
- Der Solarertrag entspricht dem Verbrauch von ca. 69 Haushalten mit einem jährlichen Verbrauch von 3.500 kWh oder es könnten ca. 121 E-Autos 15.000 km weit pro Jahr damit fahren.
- Es werden ca. 196.000 kg CO₂ pro Jahr eingespart gegenüber der Emission eines Steinkohlekraftwerks.



pro•fin•net

07251 - 32 20 260 | info@profinnet.de