

# SOLARZENTRUM KIENBERG

Solarwärme Solarstrom Flächenheizungen Biomasseheizungen

Solar Partner Süd GmbH  
Holzhauser Feld 9  
D-83361 Kienberg

info@solar-partner-sued.de  
www.solar-partner-sued.de  
Tel. 08628/98797-0 Fax -30



## PV-Anlage in 83365-Nussdorf, Kreisbauhof



### **PV-Anlage mit einer Nennleistung von 155,48 kWp, bestehend aus:**

- PV-Anlage (Südostseite, 4) mit einer Nennleistung von 33,12 kWp:  
144 Module vom Typ Aleo S18 230W (polykristalline SI-Module)  
2 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 2x24 und 1x24 Module
- PV-Anlage (Südostseite, 5) mit einer Nennleistung von 40,48 kWp:  
176 Module vom Typ Aleo S18 230W (polykristalline SI-Module)  
2 Wechselrichter SMA SB 3300TL-HC mit einen Strang à 15 Module  
1 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 3x17 und 1x17 Module  
1 Wechselrichter SMA STP 17000TL-10 mit jeweils 3x23 und 1x9 Module
- PV-Anlage (Südwestseite, 6) mit einer Nennleistung von 48,07 kWp:  
209 Module vom Typ Aleo S18 230W (polykristalline SI-Module)  
2 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 2x24 und 1x22 Module  
1 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 2x24 und 1x21 Module
- PV-Anlage (Südwestseite, 7) mit einer Nennleistung von 33,81 kWp:  
147 Module vom Typ Aleo S18 230W (polykristalline SI-Module)  
1 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 3x22 und 1x7 Module  
1 Wechselrichter SMA STP 15000TL-10 mit jeweils 3x22 und 1x8 Module
- Schletter Montagesystem, dachparallele Unterkonstruktion auf Ziegeldach