



PVStrom Konversionsflächen



www.pvstrom.com info@pvstrom.com

Fakten zum Solarpark Bad Rappenuau	
Energiebilanz & Rahmendaten:	
Leistung:	4.500 kWp
Fläche :	15 ha
Fläche Gemarkung Bad Rappenuau	7.350 ha
Bebaute Solarfläche:	15 ha
Anteil Fläche PV Anlage/ Gesamtfläche	0,2%
Erzeugte Energie p.a.:	> 5.000 MWh
CO2 Vermeidung p.a.:	> 3.900 t
Investitionssumme:	10 Mio. € Bauabschnitte II bis V 2 Mio € Bauabschnitt I
Energieamortisation:	< 3 Jahre
Beteiligte Unternehmen	
Projektentwicklung:	PVStrom Solar Investments GmbH CoKG
Elektrische Feinplanung DC, AC und Netzanschluss	PVStrom Elektrotechnik GmbH CoKG
Mechanische Planung, Konstruktion	HEG Heckert Engineering GmbH
Hersteller Module: (ca. 60.000 Module)	First Solar GmbH
Hersteller Wechselrichter:	SMA Solar Technology AG
Lieferanten für Nebenleistungen:	Überwiegend aus der Region
Betreiber	
Inbetriebnahme	Bauabschnitte II bis V 2011, Bauabschnitt I 2008
Über PVStrom	
Gründung:	Jahr 2001
Geschäftsführer:	Dipl.-Kfm. Kambis Ebrahimi Cyrosh Ebrahimi
Eigenkapital Unternehmensgruppe:	2,5 Mio €
Mitarbeiter :	21