

Pressemitteilung Kirchheim am Neckar, den 9. Juni 2011

Konversionsfläche Bad Rappenau - Siegelsbach

-> Baubeginn der Bauabschnitte III bis V

-> Erweiterung auf 14 MW Netzanschlussleistung

Der Standort bei Bad Rappenau/Siegelsbach im Landkreis Heilbronn ist vielen noch für die ehemalige Lagerung der Pershing-Raketen und Atomsprenköpfe in Erinnerung. Zusammen mit den 60.000 First Solar Modulen und den Zentralwechselrichtern des Herstellers SMA werden hier ab Ende August 2011 über 5.000 MWh Solarstrom jährlich erzeugt“, so Kambis Ebrahimi Geschäftsführer PVStrom.



2008 entstand in dem ehemaligen Munitionsdepot ein neuer Solarpark auf einer Fläche von 4 Hektar. Diese nachgeführte Freilandanlage verfügt über eine Nennleistung von 417 kWp. Mehr als 2.000 MWh wurden damit bereits produziert.

Die jetzt im Jahr 2011 für **10 Millionen Euro** auf 4,5 MWp erweiterte Photovoltaikanlage wird Strom für den Landkreis Heilbronn produzieren und für eine Reduzierung des CO²- Ausstoßes von ca. 4.000 Tonnen im Jahr sorgen.

Das Munitionsdepot wurde inzwischen vollständig aufgelöst. *„Erneuerbare Energien sind der Schlüssel für unsere Unabhängigkeit von Gas- und Ölimporten“*, so Heribert Blättgen, Oberbürgermeister der Stadt Bad Rappenau.

Der Modulhersteller First Solar mit deutscher Fertigung wie auch der Wechselrichterhersteller SMA Technologie AG bieten weltweit führende Produkte an.

„Grosse Solarkraftwerke produzieren den mit Abstand günstigsten Solarstrom“, so Kambis Ebrahimi. „Die Einspeisevergütung liegt bei 22 Cent /kWh, die Investoren erhalten eine nachhaltige Rendite von über 6%.“



PVStrom ist spezialisiert auf die Projektentwicklung und Realisierung von Erneuerbaren Energieanlagen insbesondere auch auf Konversionsflächen. Das elektrische sowie mechanische Engineering wird durch die PVStrom Elektrotechnik bzw. durch HEG Heckert Engineering (www.heckert-engineering.com) durchgeführt.

PVStrom hat über 300 Projekte entwickelt und internationale Erfahrung aus der Realisierung in Deutschland, der Schweiz, Italien und Tschechien.

Private und institutionelle Investoren können Beteiligungen an den Solarkraftwerken erwerben bei:

Ab 200 Euro Beteiligungssumme indirekt über die Bürgerenergie Zabergäu e.V.
www.buergerenergie-zabergaeu.de

Ab 20.000 Euro Beteiligungssumme Ecovision Solarfonds GmbH & Co KG Solarscharen III
www.ecovision-gmbh.de

Ab 100.000 Euro Beteiligungssumme PVStrom Solarpark Bad Rappenau GmbH & Co. KG
www.pvstrom.com

Ab 500.000 Euro Anlagebetrag PVStrom Power Generation GmbH & Co. KG
Strombergstrasse 3, 74366 Kirchheim am Neckar, kebrahimi@pvstrom.com

Für weitere Information: info@pvstrom.com

Ansprechpartner Printmedien:

PVStrom Solar Investments

Dipl.-Kffr. Astrid Ebrahimi

Telefon: 07143 406747 und 0162 2593 605

Fax: 07143 406759

E-Mail: kebrahimi@pvstrom.com

Ansprechpartner Investoren und TV/Radio:

PVStrom Solar Investments

Dipl.-Kfm. Kambis Ebrahimi, Geschäftsführer

Telefon: 07143 406750 und 0172 6976251

Fax: 07143 406759

E-Mail: kebrahimi@pvstrom.com

