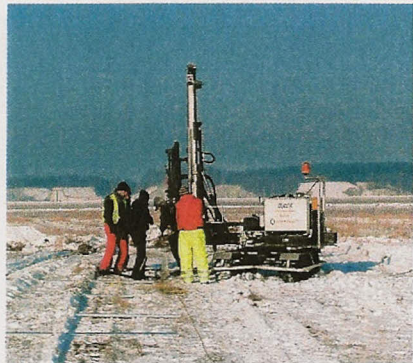




Baubeginn für Solarpark in Brandenburg:

Die Solarhybrid AG hat mit dem Bau eines 24,5-Megawatt-Kraftwerks in Brandenburg begonnen, das ihr Projektpartner Enerparc AG geplant hat. Der Solarpark Finowtower entsteht auf 77 Hektar Fläche eines ehemaligen Militärflughafens in der Gemeinde Schorfheide bei Eberswalde. Die Conecon GmbH installiert für den Generalunternehmer Solarhybrid rund 93.000 polykristalline Siliziummodule der Suntech Power Holdings Co. Ltd. auf Gestellsystemen der Mounting Systems GmbH. Die Zentralwechselrichter und Trafostammen von der SMA Solar Technology AG. Das Kraftwerk kostet den Investor, eine Fondsgesellschaft der In-

terstrom AG und der CH2 Contorhaus Hansestadt Hamburg AG, insgesamt 58 Millionen Euro und damit knapp 2.400 Euro pro Kilowatt. Bereits am 30. April soll das Kraftwerk am Netz sein. +++ **Kraftwerksprojekt wartet auf Investoren:** In der Gemeinde Kloster Lehnin bei Potsdam hat die Beck Energy GmbH ein Solarkraftwerk mit Dünnschichtmodulen von First Solar Inc. geplant. Ähnlich wie in Neustrelitz (PHOTON 12-2009) will Beck Energy ein brachliegendes Gewerbegebiet nutzen. Auf den rund 90 Hektar könnten ungefähr 40 Megawatt Nennleistung Platz finden. Der Baubeginn, ursprünglich für Januar vorgesehen, hat sich allerdings verschoben, weil die Verhandlungen mit den



Solarhybrid AG

Trotz Schnee und Frost begannen am 27. Januar die Rammarbeiten für den Solarpark Finow

Investoren noch nicht abgeschlossen werden konnten. +++ **Solarpark in Sachsen-Anhalt fertiggestellt:** 8,6 Megawatt sind Mitte Dezember in Ger-