

# **solarhybrid hat Photovoltaik-Freiflächenanlage Solaris 8 und drei weitere Anlagen in Sachsen in Rekordzeit errichtet**

Brilon / Markranstädt - Die solarhybrid AG hat als Generalunternehmer das mit 7,5 Megawatt (MW) Nennleistung größte Solar-kraftwerk in Thüringen planmäßig errichtet. Die Photovoltaik-Freiflächenanlage Solaris 8 wurde dem Auftraggeber, der Solaris Kraftwerke GmbH, schlüsselfertig übergeben. Am 30.12.2010 ging die Anlage in Rüdersdorf, Gemeinde Kraftsdorf, pünktlich ans Netz der E.ON Thüringer Energie AG.

Drei weitere Anlagen in Sachsen fertiggestellt

Außerdem hat solarhybrid zum Jahresende drei weitere Photovoltaik-Freiflächenanlagen in Sachsen fertiggestellt und Solaris Kraftwerke schlüsselfertig übergeben. In Rietschen, Werdau Steinpleis und Crossen gingen die Anlagen mit einer Nennleistung von insgesamt 4,2 Megawatt ans Netz.

Errichtung in Rekordzeit - trotz extremem Frost und Schneefall

Aufgrund der exzellenten Zusammenarbeit mit allen Partnerunternehmen verlief die Erstellung an allen Standorten nach Plan. solarhybrid hat wieder auf die bewährten Key-Partner Enerparc für den Bereich Planung und auf Conecon für die ganzheitliche Montage gesetzt. Alle Beteiligten haben eine hochrangige Projektkompetenz bewiesen. Die Anlagen konnten nach einer Bauzeit von nur sieben Wochen fertiggestellt werden. Dies war nur möglich, indem die Montage der Kabel und die Rammung der Gestellprofile noch im frostfreien Boden erfolgten. Die anschließende Montage von Gestelltechnik und Solarmodulen wurde durch extremen Frost und Schneefall samt Fahrverbot für LKWs massiv behindert. solarhybrid hat diese ungewöhnlichen Herausforderungen gemeistert, die Mannstärke der Montagemannschaften in Spitzenzeiten erhöht und ein logistisches Glanzstück geliefert.

Mit der fristgerechten Umsetzung der Freiflächenanlagen für Solaris Kraftwerke unterstreicht solarhybrid eine führende Position als leistungsfähiger und verlässlicher Generalunternehmer für die Errichtung von Solarkraftwerken im Multi-Megawatt-Bereich.