



Kurzinfo



Solarpark „Rote Jahne“ (Landkreis Delitzsch)



Montage der Modultische



Luftbild der Anlage mit Dünnschichtmodulen

Gesamtübersicht

Standort	Solarpark „Rote Jahne“ Alte Flugplatzstraße 20 04838 Doberschütz (Landkreis Delitzsch)
Installierte Nennleistung (gesamt)	6.000 Kilowatt_{peak}
Modulfläche (gesamt)	ca. 67.000 m ² (entspricht etwa 11 Fußballfeldern)
Anzahl Module / Modultyp	92.880 Module / First Solar FS-260, FS-262 und FS-265
Anzahl Wechselrichter / Typ	11 Stück/ Xantrex GT500E-FS9
Prognostizierter Ertrag (gesamt)	ca. 5,7 Mio. Kilowattstunden pro Jahr (entspricht dem Jahresbedarf von rund 1.900 Haushalten)
Vermiedene Schadstoffe	u. a. rund 3.750 Tonnen Kohlendioxid (CO ₂)
Finanzierung	Eigenkapital & Darlehen
Betriebsart	Einspeisung in das Stromnetz der envia Netz
Inbetriebnahme	2.000 kWp bis Ende 2006 4.000 kWp im 2.Quartal 2007

Weitere Informationen

juwi GmbH, Untere Zahlbacher Straße 13, 55131 Mainz, fon. +49. (0)6131. 5 88 56-0
fax. +49 (0)6131. 5 88 56-90, e-mail. info@juwi.de, internet. www.juwi.de

Stand: 20.02.2007; Alle Angaben ohne Gewähr; erstellt: ch