



Der Schalter ist umgelegt. Solarpark Deponie Westerwiehe I ist erfolgreich in Betrieb gegangen !

abakus solar realisierte eine der größten Anlagen im Kreis Gütersloh mit einem Gesamtvolumen von 2 Megawatt

(ddp direct) Gelsenkirchen/Rietberg 04.03.2013 ? Im westfälischen Rietberg im Kreis Gütersloh ist am vergangenen Donnerstag eine der größten Photovoltaik - Anlagen ans Netz gegangen. Natürlich ließen es sich Landrat, stellvertretender Bürgermeister und Mitglieder der Kreisverwaltung nicht nehmen, trotz der mäßigen Wetterbedingungen, Zeuge dieser Inbetriebnahme zu werden. Unter der Projektleitung der abakus solar AG aus Gelsenkirchen ist dieser Solarpark mit einer Gesamtgröße von 2 Megawatt in Rekordzeit erbaut worden.

?Dank der hochqualitativen Produkte und exzellenten Erfahrung unserer Projektleiter konnten wir das Vertrauen der Gesellschaft zur Entsorgung von Abfällen Kreis Gütersloh mbH (GEG) aus Rheda-Wiedenbrück gewinnen und heute gemeinsam diese PV Anlage in Betrieb nehmen?, sagt Dipl. Kfm. Uwe Ritzler, Vertriebsbeauftragter bei der abakus solar.

Sven-Georg Adenauer, Landrat des Kreises Gütersloh, ergänzt: ?Das PV Kraftwerk ist eines der größten im Raum Gütersloh und stellt einen großen Schritt in Richtung Etappenziel ?Energie-Autarkie? für den Kreis Gütersloh dar. Da wir in dieser Richtung bereits eine Auszeichnung erhalten haben, sind wir sehr daran interessiert, weitere PV Kraftwerke in unserem Kreis errichten zu lassen.?

Das Leistungsvolumen des neuen Solarparks ist groß genug, um ein Dorf mit knapp 550 Haushalten das ganze Jahr über mit elektrischer Energie zu versorgen.

Ab sofort werden jährlich ca. 1,9 Mio. kWh Solarstrom ins lokale Stromnetz geliefert und ganz neben bei ca. 1.100 to. CO2 eingespart. Eine Bilanz die sich sehen lassen kann.

Speziell für Deponie-Anlagen hat abakus eine Unterkonstruktion mit entsprechender Profil- und Gründungstechnik entwickelt, die allen Anforderungen für die Installation einer Solarstrom-Anlage auf einem Deponiekörper gerecht wird. Somit wird gewährleistet, dass die 8.640 polykristallinen PV-Module des Herstellers Trina Solar (einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger PV-Module) dauerhaft stabil fixiert sind und den geplanten Ertrag liefern.

?Wir gehen davon aus, dass wir aufgrund unseres optimierten Montagesystems in den nächsten Monaten weitere Anlagen auf ehemalige Deponieflächen errichten werden?, so Uwe Ritzler.

Pressekontakt:

Christina De Bruyckere, Telefon 0209-730 801-21

E-Mail: debruyckere@abakus-solar.de

abakus solar AG

Die abakus solar AG ist ein führendes, international tätiges Systemhaus für Photovoltaik mit umfassender technischer Kompetenz, von der Kleinanlage bis zum Megawatt-Solarpark. Hauptgeschäftsfelder des 1995 gegründeten Unternehmens sind die Planung und schlüsselfertige Errichtung von Photovoltaik-Kraftwerken, der Großhandel mit qualitativ hochwertigen Komponenten und Komplettsystemen sowie die Realisierung individueller, architektonisch anspruchsvoller Lösungen für gebäudeintegrierte Solaranlagen. Darüber hinaus akquiriert abakus solar Projektrechte und Stromerzeugungslizenzen zur gezielten Entwicklung und Vermarktung von PV-Projekten auf Freiflächen und Dächern. Außerdem kann das Unternehmen auf das Know-how einer eigenen Produktentwicklungsabteilung zurückgreifen. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich in Gelsenkirchen. Das Unternehmen ist außerdem mit Niederlassungen und Beteiligungen in Italien, Großbritannien, den USA und Indien vertreten.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/awoplz>

Permanenlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/alternative-energien/der-schalter-ist-umgelegt-solarpark-deponie-westerwiehe-i-ist-erfolgreich-in-betrieb-gegangen-20086>

=== Einweihung Solarpark Westerwiehe I (Bild) ===

Zur Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage auf der ehemaligen Hausmülldeponie Westerwiehe I kamen u.a. Landrat Sven-Georg Adenauer (Mitte) und die Beteiligten der GEG, der abakus solar AG, der stellvertretende Bürgermeister der Stadt Rietberg und des Kreises Gütersloh zusammen und machten mit ihrer Freude über das gelungene Projekt den fehlenden Sonnenschein wett.

Shortlink:

<http://shortpr.com/zizuvh>

Permanenlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/einweihung-solarpark-westerwiehe-i>

Pressekontakt

abakus solar AG

Frau Christina De Bruyckere
Leithestr. 39
45886 Gelsenkirchen

debruyckere@abakus-solar.de

Firmenkontakt

abakus solar AG

Frau Christina De Bruyckere
Leithestr. 39
45886 Gelsenkirchen

shortpr.com/awoplz
debruyckere@abakus-solar.de

-

Anlage: Bild

