



## PASSGENAU UND ZUVERLÄSSIG: NETZANSCHLÜSSE FÜR SOLARANLAGEN.

Der Ausbau regenerativer Energien schreitet mit großen Schritten voran. Nach Angaben der Bundesnetzagentur lag die Zuwachsrate bei der installierten Leistung aller über EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) vergüteten Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Quellen 2009 bei 19 Prozent und damit deutlich höher als in den Vorjahren.

Einen besonders starken Anstieg verzeichnen Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen). Ihr Zuwachs betrug 2008 47 Prozent, ein Jahr später sogar 62 Prozent. Auch in Rheinland-Pfalz werden immer mehr Flächen mit der umweltfreundlichen Technologie ausgerüstet. Unter anderem von Sybac Solar, einer Ingenieurgesellschaft im nördlichen Teil des Bundeslandes. Das Unternehmen bietet Privat- und Gewerbekunden, Solarparkbetreibern und Investoren Komplettlösungen für PV-Anlagen.

### **Sichere und zuverlässige Einspeisung.**

Sybac Solar setzt auf kompetente Partner wie RWE Rhein-Ruhr Netzservice, wenn es um den Anschluss der Solaranlagen an das Stromnetz geht. Ob Transformatorstation, Wartung, Kabelverlegung oder Funkrundsteuerung – der Netzservice sorgt dafür, dass die regenerativen Erzeugungsanlagen sicher und zuverlässig in das Netz einspeisen. Robert Watkins, Geschäftsführer von Sybac Solar, lobt die Zusammenarbeit mit RWE Rhein-Ruhr Netzservice: „Wir bekommen Transformatorstationen, die genau auf unsere Anforderungen zugeschnitten sind. Von der Beratung über Planung und Bau bis zur Inbetriebnahme und Wartung können wir uns auf die technische Kompetenz des Netzservice verlassen.“



Sie haben Fragen zu dieser Ausgabe von Netzservice Aktuell?

Sie erreichen uns unter: Telefon 0271 584-2182, Telefax 0271 584-2447, [netzservice.dienstleistungen@rwe.com](mailto:netzservice.dienstleistungen@rwe.com) und [www.rwe.com/rheinruhrnetzservice](http://www.rwe.com/rheinruhrnetzservice).

### Impressum

Herausgeber: RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH Redaktion: Barbara Dierich, [barbara.dierich@rwe.com](mailto:barbara.dierich@rwe.com)  
Gestaltung: UNICBLUE Kommunikation, Gelsenkirchen Druck: Lonnemann GmbH, Selm