

## EnBW baut weitere Fotovoltaikanlage auf einer ehemaligen Deponie

☰ 07.11.2011 14:20 Uhr

**Baustart für den vierten Solarpark der EnBW Erneuerbare Energien GmbH in Baden-Württemberg: Auf einer stillgelegten Deponie nahe der Kleinstadt Krautheim im Hohenlohekreis errichtet das Unternehmen eine neue Fotovoltaik- Freiflächenanlage.**

Das Sonnenkraftwerk soll noch Ende des Jahres ans Netz gehen. Mit seiner Leistung von 507 Kilowatt wird es jährlich mehr als 500.000 Kilowattstunden Strom erzeugen. Damit können über 140 Haushalte versorgt und ein jährlicher Ausstoß von 290 Tonnen CO<sub>2</sub> vermieden werden.

„Mit dem Solarpark Krautheim führen wir bereits zum dritten Mal eine ehemalige Deponiefläche in Baden-Württemberg einer sinnvollen Nachnutzung zu“, erklärt Stefan Thiele, Sprecher der Geschäftsführung der EnBW Erneuerbare Energien GmbH. Die EnBW hat bereits auf zwei weiteren Deponieflächen in Baden-Württemberg Fotovoltaikanlagen mit einer Leistung von 6,5 MW bzw. 2,1 MW realisiert. In March-Neuershausen baute die EnBW darüber hinaus in 2010 einen Solarpark auf dem Gelände einer Industriebrache. „Fotovoltaik eignet sich aus unserer Sicht ideal für derart vorbelastete Flächen“, so Stefan Thiele.

„Von der ersten Idee über den Bau bis zum Betrieb der Fotovoltaikanlage – die EnBW steht uns immer als verlässlicher und kompetenter Partner zur Seite. Wir freuen uns, dass unsere Gemeinde einen Beitrag zum Ausbau der Erneuerbaren Energien geleistet hat“, erklärt Andreas Köhler, Bürgermeister der Stadt Krautheim.

Innerhalb von drei Wochen Bauzeit wird die EnBW den Solarpark errichten, in dem monokristalline Fotovoltaikmodule des Herstellers EGing und Tripower-Wechselrichter von SMA Solar Technologie AG eingesetzt werden. Mit der Bauausführung wurde das Unternehmen Alpine-Energie Deutschland GmbH aus Biberach beauftragt.

---

business-on.de Südbaden - Wirtschaft und Business der Region Südbaden / Freiburg.  
2011 © Zöller Consulting GmbH. Alle Rechte vorbehalten.