

## **Photovoltaik-Anlagen für 23 Gebäude der Baugenossenschaft Familienheim Heidelberg eG**

*Stadtwerke Heidelberg und WIRSOL realisieren Photovoltaik-Anlagen für Familienheim Heidelberg eG in Verbindung mit einer Ökostromlieferung*

Waghäusel/Heidelberg. Knapp ein halbes Jahr nach Beginn der Vorplanungen ist es soweit: Gestern, am 08. August 2016, haben die Stadtwerke Heidelberg Umwelt, die Stadtwerke Heidelberg Energie, die Baugenossenschaft Familienheim Heidelberg eG, die Solarstrom FH HD und die WIRCON Gruppe mit der Marke WIRSOL einen Kooperationsvertrag über den Bau von Photovoltaik-Anlagen auf Familienheim-Immobilien und die Lieferung von Ökostrom für die 1.702 Mitglieder von Familienheim Heidelberg eG unterzeichnet.

Auf 23 Immobilien mit 239 Wohneinheiten der Baugenossenschaft Familienheim in Heidelberg, Nußloch, Eppelheim, Leimen und Walldorf planen und bauen die Stadtwerke Heidelberg Umwelt zusammen mit WIRSOL bis Ende des Jahres 2016 Photovoltaik-Anlagen auf insgesamt 4.000 m<sup>2</sup> Dachfläche. Die Anlagen sollen bereits Ende Oktober ans Netz gehen. Mit einer Gesamtleistung von 588,30 kWp produzieren die Anlagen jährlich mehr als 530.000 kWh grünen Strom und ersparen der Umwelt bis zu 3456,5 Tonnen CO<sub>2</sub>.

### **100 Prozent echter Ökostrom**

Eigentümer und Betreiber der Anlagen wird die neu gegründete Projektgesellschaft Solarstrom FH HD GmbH, an der die Familienheim Heidelberg eG und WIRSOL beteiligt sind. Um die Strombelieferung der Mieter kümmern sich die Stadtwerke Heidelberg Energie GmbH. Sie setzen für das Projekt unter anderem Mittel aus ihrem Ökostrom-Produkt heidelberg GREEN ein. heidelberg GREEN ist mit dem Grünen Strom Label gekennzeichnet, empfohlen von führenden Umweltverbänden. Das Grüner Strom Label steht für 100 Prozent echten Ökostrom und garantierte Investitionen in den Ausbau erneuerbarer Energien.

Nach der erfolgreichen Realisierung eines Mieterstrom-Projektes der Familienheim Mosbach eG im vergangenen Jahr, an dem die Familienheim Heidelberg eG bereits als Gesellschafter beteiligt war, sind die Aufdach-Anlagen in Heidelberg und Umgebung nun das zweite große Projekt, das WIRSOL und die Baugenossenschaft gemeinsam realisieren. „Das Projekt in Heidelberg belegt, welche enormen Synergien sich durch die Zusammenarbeit regional verwurzelter Unternehmen schaffen lassen. Durch das Projekt stärken wir unsere Position als Projektierer und Energiedienstleister“, erläutert WIRSOL Vertriebsleiter Johannes Groß.

### **Genossenschaftsgedanke im Vordergrund**

Während WIRSOL für das Projekt in Mosbach ein klassisches Mieterstrom-Modell realisiert hat, setzt man in Heidelberg auf eine Art Weiterentwicklung des erfolgreichen Modells. Statt den Strom direkt vom

## PRESSEINFORMATION

09.08.2016

eigenen Dach zu beziehen, wird er komplett eingespeist und die Mieter des Familienheims erhalten zertifizierten Ökostrom. Gleichzeitig fördern sie den Ausbau erneuerbarer Energien in der Region.

„In unserem Projekt manifestiert sich der Genossenschaftsgedanke. Wir freuen uns, dass wir unsere Mieter durch das Projekt direkt am Photovoltaik-Ausbau vor Ort teilhaben lassen können“, sagte Peter Stammer, Vorstand der Baugenossenschaft Familienheim Heidelberg eG. Peter Erb, kaufmännischer Geschäftsführer der Stadtwerke Heidelberg Umwelt ergänzte: „Als hundert Prozent kommunales Unternehmen ist es uns wichtig, die Energiewende mit den Menschen hier vor Ort zu gestalten und sie so an unserer Energiekonzeption 2020 zu beteiligen. Wir freuen uns, mit den Mitgliedern des Familienheims einen wichtigen Projektpartner dafür gewonnen zu haben.“

### Pressekontakt

Julia Mohr | Tel.: +49 (0) 7254 / 92187-50 | Schwetzingen Straße 22 – 26 | 68753 Waghäusel | [presse@wirsol.com](mailto:presse@wirsol.com) | [www.wirsol.com](http://www.wirsol.com)

### Über WIRSOL

**WIRSOL** ist die Marke des Projektierers und Energiedienstleisters WIRCON Gruppe. Im Dezember 2013 mit der Motivation gegründet, Erneuerbare-Energien-Projekte mit einem Schwerpunkt auf dem deutschen Markt zu entwickeln, liegt der Fokus der WIRCON Gruppe auf Wind- und Photovoltaik-Großprojekten, Photovoltaik-Kleindachanlagen für Privatkunden, Photovoltaik-Großdachanlagen für vorwiegend gewerbliche Kunden sowie auf der nachhaltigen Betriebsführung von Erneuerbare-Energien-Anlagen. Mit Dietmar Hopp als einem starken, langfristig orientierten Gesellschafter im Hintergrund, stellt sich die Unternehmensgruppe den zukünftigen Herausforderungen der dezentralen Energieerzeugung, -speicherung, des -managements, -bezugs und der Direktvermarktung von Energie.