



## Qcells ermöglicht der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) Zugang zu günstigem Solarstrom ohne eigene Investitionskosten

Über das Modell „Power Contracting“ des Unternehmens Qcells stellt die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) in Karlsruhe als Liegenschaftsnutzerin den Zugang zu Solarstrom für den Eigenverbrauch zur Verfügung. So fallen bei der BImA keine Investitionskosten für die Solaranlage auf dem Dach der BAW an. Qcells pachtet die Dachfläche von der BImA – der Q.PARTNER 4e gruenstromen aus Stuttgart hat hierfür im Ausschreibungsverfahren der BImA den Zuschlag erhalten, die Anlage geplant, errichtet und in Betrieb gesetzt – Qcells liefert den sauberen Strom aus der Solaranlage an den Endkunden.

[Bonn/Berlin/Karlsruhe, 06. Juli 2022] Die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA), das zentrale Immobilienunternehmen des Bundes, erhöht die Attraktivität ihrer vermieteten Gebäude für ihre Nutzer mit Solarstrom von Qcells.

Qcells, ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Energiespeicher, Stromlieferverträge und Energiedienstleistungen (zum Beispiel Direktvermarktung, PPAs oder Contracting) hat in Zusammenarbeit mit dem Stuttgarter Unternehmen 4e gruenstromen eine Photovoltaikanlage mit 1.478 Q.PEAK DUO-G8 Solarmodulen zur Eigenstromversorgung auf dem Gebäude der BImA in Karlsruhe errichtet. Die Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) hat von der BImA die Liegenschaft angemietet. Die Anlage mit 525 kWp wird mehr als 536.000 kWh an klimafreundlichem Strom pro Jahr für den Betrieb der BAW produzieren.

### Power Contracting: Günstiger Solarstrom ohne Investitionskosten für Unternehmen

Power Contracting ist ein für Behörden und Unternehmen äußerst attraktives Geschäftsmodell, um ohne eigene Investitionen direkt vom Dach Solarstrom zu erzeugen. Dabei errichtet Qcells auf eigene Kosten eine Solaranlage auf dem Dach des Eigentümers und deckt aus der produzierten Solarenergie einen Anteil des Strombedarfs des Unternehmens. Die über den Verbrauch des Kunden hinausgehende Strommenge aus der Solaranlage wird von Qcells zusätzlich direkt vermarktet. Für den Kunden ergeben sich gleich



mehrere Vorteile: Einerseits müssen keine Mittel für die Errichtung und den Kauf einer Solaranlage aufgewendet werden, und zum anderen übernimmt Qcells als Pächter der Dachfläche zugleich auch die Betriebsführung und Wartung der Solaranlage. Zudem ergibt sich für den Kunden durch dieses Modell ein äußerst attraktives Strompreisgefüge, das unterhalb der üblichen Preise für Gewerbestrom liegt.

„Wir haben ein großes Interesse daran, die Betriebskosten für die Nutzer unserer Immobilien auf ein möglichst attraktives Niveau zu bringen. Dazu gehören natürlich auch die Kosten, die für Energie benötigt werden. Als Unternehmen des Bundes fühlen wir uns natürlich zudem der Erreichung der Klimaziele der Bundesregierung verpflichtet und tragen gern dazu bei, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch die konsequente Einbindung von Solarenergie für die Versorgung der von uns betreuten Immobilien zu verringern. Durch den Einsatz einer Photovoltaikanlage können Nutzer unserer Liegenschaften wesentliche Teile ihres Energiebedarfes einfach mit selbst produziertem Solarstrom zu sehr attraktiven Konditionen abdecken. So tragen wir zur Senkung der Energiekosten bei und steigern gleichzeitig die Nachhaltigkeit aller involvierten Parteien“, so Eva Vohburger von der BImA. „Für die Planung und Umsetzung haben wir mit der Stuttgarter Firma 4e gruenstromen und Qcells dann die idealen Partner gefunden, um dieses Pilotprojekt umzusetzen.“

„Für uns als Projektentwickler und Installateur steht natürlich die optimale und zuverlässige Versorgung der Bundesanstalt für Wasserbau im Vordergrund. Deswegen haben wir uns für Solarmodule von und das Power Contracting mit Qcells entschieden“, so Hendrikus Salemink, Geschäftsführer von 4e gruenstromen.

Ivan Nicolas Garcia Hergueta, Head of B2B Distributed Energy Solutions von Qcells, ergänzt: „Das Power Contracting Angebot von Qcells ist gerade für Unternehmen der öffentlichen Hand hervorragend geeignet, denn sie erhalten von uns im wahrsten Sinne des Wortes ein Rundum-Sorglos-Paket. Gemeinsam mit unserem Partnerbetrieb kümmern wir uns um sämtliche Details, angefangen von der Planung und dem Bau der Anlage, über die Betriebsführung und die Wartung, bis hin zu exakten Abrechnung. Für den Kunden bleibt eine ebenso sichere, wie klimafreundliche Stromversorgung, die auch noch seinen Geldbeutel schont. Es ist eine echte Partnerschaft zum Nutzen aller Partner!“

## Über Qcells

Qcells ist eines der weltweit führenden Unternehmen für saubere Energie, das für seinen Ruf als Hersteller von leistungsstarken, qualitativ hochwertigen Solarzellen und -modulen, einem Portfolio intelligenter Speichersysteme und einer wachsenden internationalen Pipeline von groß angelegten Projekten für erneuerbare Energien bekannt ist. Qcells bietet auch Einzelhandelsdienstleistungen und -pakete für erneuerbaren Strom für Endkunden auf der ganzen Welt an. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global



Executive HQ) und Thalheim, Deutschland (Technologie & Innovation HQ) mit seinen diversen internationalen Produktionsstätten in den USA, Malaysia, China und Südkorea. Qcells bietet Completely Clean Energy über das gesamte Spektrum von Photovoltaikprodukten, Speicherlösungen, Contracting für erneuerbaren Strom und große Solarkraftwerke. Durch sein wachsendes globales Geschäftsnetzwerk, das Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten umfasst, bietet Qcells seinen Kunden in den Märkten für Versorgungsunternehmen, Gewerbe, Behörden und Privathaushalte hervorragende Dienstleistungen und langfristige Partnerschaften. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.q-cells.com>

### **Über 4e gruenstromen**

Die 4e gruenstromen ist ein auf die photovoltaische Erzeugung von Strom spezialisiertes Unternehmen aus Stuttgart und bietet bundesweit seine Anlagenkonzepte und Leistungen an Gewerbetreibenden und KMU's an. Aus unserer Faszination für die Photovoltaik entwickeln, planen und bauen wir für Gewerbetreibenden und KMU's deutschlandweit jederzeit in bester Qualität mit den neuesten Technologien, die uns für Smart-Grid-fähige Photovoltaik-Anlagen zur Verfügung stehen. Auf dieser Basis kooperieren die 4e gruenstromen und Qcells. Im Vordergrund aller unserer Aktivitäten stehen die Wirtschaftlichkeit, die Werthaltigkeit der Investition und eine optimale Systemverfügbarkeit. Die 4e gruenstromen versteht sich als "Stromfabrikmacher" damit unsere Kunden - bestenfalls unabhängig von gesetzlich geregelten Fördersystemen - autark Ihren äußerst umweltfreundlichen Strom wirtschaftlich erzeugen und nutzen können.

### **Über die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BlmA)**

Die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BlmA) ist das zentrale Immobilienunternehmen des Bundes. Es gehört zum Geschäftsbereich des Bundesfinanzministeriums und handelt nach den modernen Standards der Immobilienwirtschaft. Sitz der Zentrale ist Bonn. Aufgabenschwerpunkte sind das einheitliche Immobilienmanagement des Bundes, Immobilienverwaltung und -verkauf sowie die forst- und naturschutzfachliche Betreuung der Geländeliegenschaften. Die BlmA verfügt zudem über ein großes Angebot an bezahlbarem Wohnraum, den sie primär im Rahmen der Wohnungsfürsorge Bundesbediensteten zur Verfügung stellt. Die Wohnraumoffensive des Bundes unterstützt die Bundesanstalt, indem sie nun auch selber baut.

Die BlmA deckt den Grundstücks- und Raumbedarf der Bundesressorts durch Flächen und Gebäude im eigenen Bestand, durch Neubau, Kauf oder Anmietung. Im Anschluss stellt sie den Nutzern die Liegenschaften auf der Basis von Mietverträgen zur Verfügung. Mit rund 4.700 Dienstliegenschaften verwaltet die BlmA nahezu alle Dienstliegenschaften des Bundes, darunter beispielsweise die Verwaltungsgebäude der Ministerien und Oberen Bundesbehörden sowie die Bundeswehrliegenschaften im Inland.

### **Safe-Harbor-Erklärung**

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen enthalten Formulierungen wie „wird“, „erwartet“, „erhofft sich“, „Zukunft“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt ein“ oder vergleichbare Formulierungen. Unter



anderem beinhalten die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zitate des Managements sowie die Aussagen über die Aktivitäten und geschäftlichen Perspektiven von Hanwha Qcells zukunftsbezogene Aussagen. Solche Aussagen enthalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweichen können. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist Hanwha Qcells nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

**Kontakt:** Hanwha Qcells GmbH  
Corporate Communications  
Oliver Beckel, Claudia Schmidt  
Tel: +49 (0)3494 6699 10121  
E-mail: [presse@q-cells.com](mailto:presse@q-cells.com)