

**Pressemitteilung**  
**03. November 2020**

**Inbetriebnahme des ersten hep-Solarparks in den USA**

**„White Street“ in North Carolina hat eine  
installierte Leistung von 4,4 MWp**

**Stromabnahme mittels Vergütungsmodell  
„Power Purchase Agreement“**

**Güglingen / North Carolina, 3. November 2020** – Baden-württembergischer Spezialist für Solarparks nimmt ersten US-amerikanischen Solarpark in Betrieb. „White Street“ in North Carolina hat eine installierte Leistung von 4,4 Megawattpeak (MWp). Die Stromabnahme und -vergütung erfolgt mittels eines sogenannten „Power Purchase Agreements“, ein Stromabnahmevertrag mit industriellen Abnehmern.

**Solarpark „White Street“**

Seit Januar 2019 ermöglicht hep Anlegern die Investition in den Publikums-AIF „HEP – Solar Portfolio 1“, der mittels länderspezifischer Spezial-AIF weltweit in den Betrieb von Solarparks investiert. Nach erfolgreicher Projektentwicklung, die ebenfalls durch hep erfolgte, konnten Mitte 2019 die ersten beiden Solarprojekte „Ayabe“ und „Kamigori“ in Japan erworben und ein Jahr später in Betrieb genommen werden. Mit White Street folgt nun der erste Solarpark in den USA.

„White Street“ liegt an der Ostküste der Vereinigten Staaten, im Bundesstaat North Carolina, und hat eine installierte Leistung von 4,4 MWp. Nach der technischen Fertigstellung des Projekts folgte ein Testbetrieb, bevor der Park nun offiziell in Betrieb genommen wurde und finanzielle Erträge erzielt.

Erstmalig verwendete hep für einen Solarpark sogenannte einachsige nachgeführte „Tracking-Systeme“, die im Tagesverlauf eine automatische Ausrichtung der Photovoltaik-Module nach der Sonne ermöglichen. Verbaut wurden sie von dem erfahrenen Solar-Bauunternehmen ReNew Petra, an dem hep eine Mehrheitsbeteiligung hat.

**hep in den USA – Power Purchase Agreements**

In den USA sind Projekte im Bereich erneuerbarer Energien dezentral reguliert. Auf dem freien Markt geben sogenannte Power Purchase Agreements Stromanbietern und -abnehmern seit Jahren Planungssicherheit.

hep sammelt ebenfalls seit Jahren Erfahrung als Projektentwickler auf dem US-amerikanischen Markt und verkündete 2020 die Übernahme des Projektentwicklers Peak Clean Energy mit Sitz nahe Denver, Colorado. Das Unternehmen verfügt über jahrzehntelange Erfahrung bei der Entwicklung sogenannter „utility-scale“-Projekte mit einer Leistung ab 10 MWp und bringt zum Zeitpunkt der Übernahme eine Projektpipeline von mehr als vier Gigawatt mit. Kurz darauf folgte eine Mehrheitsbeteiligung an dem Solarunternehmen

ReNew Petra mit Sitz in North Carolina, das bis dato über 100 MWp auf dem US-amerikanischen Markt entwickelt und Baulizenzen in 14 Bundesstaaten hat.

### **Solarmarkt USA**

Die USA befinden sich aktuell auf Platz 2 der Top-Solarmärkte weltweit. 29 der 50 Bundesstaaten haben sich freiwillig zu den sogenannten „Renewable Portfolio Standards“ verpflichtet und ehrgeizige Zubauziele Projekte im Bereich Erneuerbarer Energien gesetzt. Im Jahre 2019 wurden landesweit 13,3 Gigawatt Solarenergie installiert. Dies ist laut dem US-amerikanischen Solarverband eine Steigerung um 23 Prozent im Vergleich zum Vorjahreszeitraum.

### **Aktueller Publikums-AIF**

Der Publikums-AIF „HEP – Solar Portfolio 1“ ermöglicht Privatanlegern noch bis zum 31. Dezember 2020 die Investition in ertragreiche Solarprojekte weltweit. Solarinvestments erfreuen sich einer hohen Nachfrage, da die Solarenergie zur systemrelevanten Infrastruktur gehört und auch in Krisenzeiten ein verlässliches Anlageprodukt ist. Zum 2. November war ein Eigenkapital von 34 Millionen Euro eingeworben, welches mittelbar in bis dato 15 Projekte in Japan und den USA investiert wurde.



US-amerikanischer Solarpark „White Street“ nach Fertigstellung (credit: hep Petra)

### **Pressekontakt:**

Katrin Wolf  
Römerstraße 3  
Tel.: +49 7135 93446-627  
www.hep.global

D-74363 Güglingen  
E-Mail: presse@hep.global