

## „HEP - SOLAR PORTFOLIO 2“ INVESTIERT IN DEN USA

Das neueste Investitionsobjekt ist ein US-amerikanisches Solarprojekt im Bundesstaat North Carolina mit fast 10 Megawattpeak (MWp). Dieses befindet sich aktuell in der „Late-Stage“-Entwicklung. Die restlichen sieben Solarprojekte sind bereits im Bau. Die Gesamtleistung der Projekte beläuft sich auf ca. 31 MWp.



### **Solarprojekt Carnes Creek**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Sandy River**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,4 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Cospers Creek**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Linkville**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 4,4 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Fruitland Creek**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,3 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Sesqui-C**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Kaiser Creek**

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,6 MWp  
Netzanschluss: Q2/2022



### **Solarprojekt Perendale**

Standort: North Carolina, USA  
Kapazität: 9,3–10,3 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022