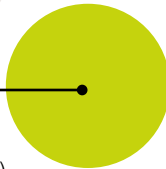


## „HEP - SOLAR PORTFOLIO 2“ INVESTIERT IN DEN USA



### Solarprojekt Carnes Creek

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



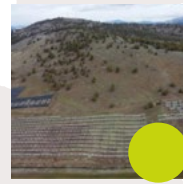
### Solarprojekt Sandy River

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,4 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



### Solarprojekt Cospers Creek

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



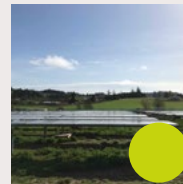
### Solarprojekt Linkville

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 4,4 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



### Solarprojekt Fruitland Creek

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,3 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



### Solarprojekt Sesqui-C

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 3,2 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



### Solarprojekt Kaiser Creek<sup>2</sup>

Standort: Oregon, USA  
Kapazität: ca. 2,6 MWp  
Netzanschluss: Q4/2022 (geplant)



### Solarprojekt Perendale<sup>2</sup>

Standort: North Carolina, USA  
Kapazität: 9,3–10,3 MWp  
Netzanschluss: Q2/2023 (geplant)



### Solarprojekt Caney Creek<sup>1 2</sup>

Standort: Texas, USA  
Kapazität: 148,0–160,0 MWp  
Netzanschluss: 2025 (geplant)



### Solarprojekt Pineview<sup>1 2</sup>

Standort: Georgia, USA  
Kapazität: 98,0–105,0 MWp  
Netzanschluss: 2024 (geplant)

<sup>1</sup>Aufgrund des notwendigen Investitionsvolumens sieht die Investitionsstrategie ein Co-Investment (gemeinschaftliche Investition mit einem Partner) oder eine vorzeitige Veräußerung der Beteiligung vor.

<sup>2</sup>Beispielbild