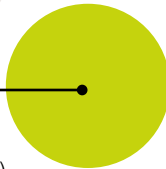


„HEP - SOLAR PORTFOLIO 2“ INVESTIERT IN DEN USA



Solarprojekt Carnes Creek

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



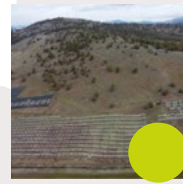
Solarprojekt Sandy River

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)



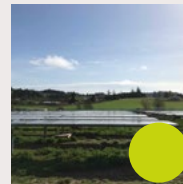
Solarprojekt Linkville

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)



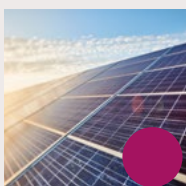
Solarprojekt Kaiser Creek²

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



Solarprojekt Perendale²

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



Solarprojekt Caney Creek^{1 2}

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



Solarprojekt Pineview^{1 2}

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

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

²Beispielbild