

„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