

## Doric Green Power GmbH & Co. KG



Zwei Biogasanlagen des Portfolios wurden Mitte 2017 veräußert. Die Beteiligungsgesellschaft wird mit den verbleibenden fünf Anlagen fortgeführt.

Der langfristige wirtschaftliche Erfolg wird, außer von der dauerhaften technischen Zuverlässigkeit der Anlagen, insbesondere von den zukünftigen Witterungsbedingungen sowie den für den Betrieb der Biomethananlage wesentlichen Kostenpositionen (insbesondere Substrate) abhängen.

### Eckdaten

#### Angaben zur Beteiligungsgesellschaft

Rechtsform	GmbH & Co. KG
Eigenkapital	26.890 TEUR
Einkunftsart	Gewerbebetrieb
Komplementär	Doric Power GmbH

### Abweichungsanalyse

Der Emissionsprospekt beinhaltet keine konkreten Projekte und somit auch keine jährlichen Planwerte. Ein aussagekräftiger Soll-Ist-Vergleich ist daher nicht möglich.

### Angabe zu den Anlageobjekten

Anlagentyp	Standort	Bundesland	Leistung	Inbetriebnahme
Biomethan	Schöpstal	Sachsen	2,7 MW <sup>1</sup> <sub>el</sub>	2011
Photovoltaik	Hollenbach	Bayern	3,7 MWp	2009
Photovoltaik	Marktheidenfeld	Bayern	5,6 MWp	2010
Photovoltaik	Oberottmarshausen	Bayern	0,97 MWp	2010
Photovoltaik	Sonnewalde	Brandenburg	1,5 MWp	2010

<sup>1</sup>Bis zu 10 Millionen m<sup>3</sup> Rohbiogas entsprechen zirka 2,7 MW<sub>el</sub>.

Die vier Photovoltaikanlagen und die Biomethananlage des Investitionsportfolios erzeugen jährlich rund 12,7 Millionen kWh Strom und 5,4 Millionen Kubikmeter veredeltes Biomethan. Damit können rund 2.900 Durchschnittshaushalte mit Strom und 3.000 Durchschnittshaushalte mit Gas versorgt werden. Der Investitionserfolg ist im Wesentlichen von den Ergebnissen der einzelnen Projekte abhängig.

**Erfolg durch Erfahrung**

**Doric GmbH**

Berliner Straße 114 - 116

63065 Offenbach am Main

Tel. +49 69 247559 100

www.doric.com