VGP BUILDING TOMORROW TODAY

VGP Park Magdeburg-Sülzetal

- Eröffnung PV-Anlage
- VGP regulierter Energieversorger

VGP

Ein diversifiziertes paneuropäisches Geschäftsmodell



Entwickler



Eigentümer/ Verwalter



Erneuerbare Energie





VGP RENEWABLE ENERGY

VGP Renewable Energy bietet eine breite Palette von Lösungen für erneuerbare Energien und thermische Anwendungen sowie Integratoren für Speicherung und Verteilung an

Gegründet 2020 | Zielvorgabe 300 MWp bis 2025

Unser Angebot



Grüne Energie, vor Ort oder außerhalb des Standorts erzeugt



Grüne Elektro- und Wasserstofftankstellen für Lkw und Pkw



Unterstützung für ein intelligentes und flexibles Energiemanagement



Speicherlösungen mit Batterieinstallation und Lastmanagement

Ausbau der Solarenergie bis 2025 auf Kurs ...





"Mit unserer gesamten geplanten Solarenergie-Produktionskapazität werden wir jährlich mehr Strom produzieren als der Verbrauch aller unserer Mieter zusammen."

VGP PARK MAGDEBURG-SÜLZETAL





Hannover 150 km



Autobahn 3 km







Stadtzentrum Magdeburg 9 km

Bushaltestelle 1.5 km

Land	004,838 1115
Mietfläche	312,707 m ²
# Gebäude	5
Тур	Logistik Leichtindustrie
Mieter	REWE Markt GmbH CATL BW Bekleidungsmanagement GmbH Hörmann Logistic Solution GmbH Imperial Logistics APM Autoteile GmbH Rhenus Logistics Wheels Logistics





 Gesamte PV-Kapazität von 26,11 MWp nach der vollständigen Installation und Inbetriebnahme

Gebäude A 2,55 MWp

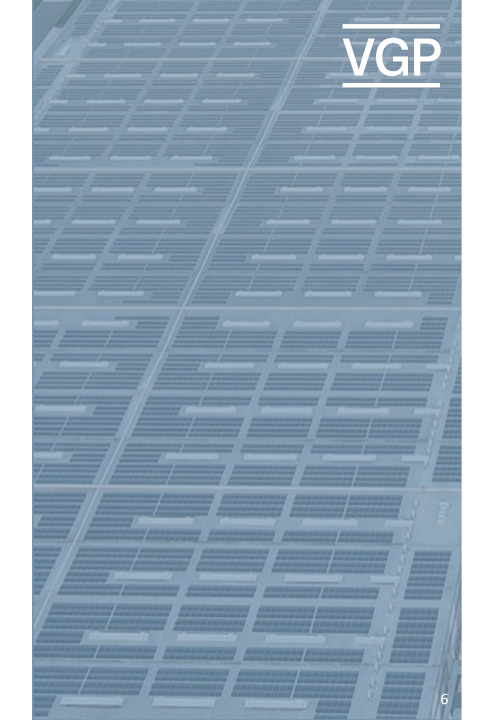
Gebäude B 2,99 MWp

• Gebäude C 10,27 MWp = Zweitgrößte PV-Aufdachanlage in Deutschland

Gebäude D 6,2 MWp

Gebäude F 4,1 MWp

Jährliche Gesamtproduktion von 24 GWh, was dem Jahresverbrauch von mehr als
 6.800 Haushalten entspricht



VGP als regulierter Energieversorger in Deutschland

- VGP Renewable Energy Deutschland GmbH,
 Tochtergesellschaft der VGP N.V. mit Hauptsitz in Düsseldorf ist ein regulierter, unabhängiger Energieversorger in Deutschland
- VGP als erstes Immobilienunternehmen in Deutschland mit diesem Status
- Deutsche Photovoltaik-Gesamtkapazität von 192 MWp (derzeit installiert und geplant) kann alle deutschen Mieter mit erneuerbarer Energie versorgen
- Flächendeckende Versorgung mit lokal erzeugtem Solarstrom
- Ergänzung durch Windenergie über separate PPAs (Power Purchase Agreements) und die Nutzung zusätzlicher Batteriekapazität



