

A wide-angle aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a large solar farm with numerous black panels arranged in long rows. Behind it, several wind turbines stand in a line across a field. The background shows rolling hills under a cloudy sky.

UNSERE
PROJEKTE



SOLARPARK ANDRIA

Standort: Provinz Bari, Italien

Installierte Leistung: 997 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK ANDROMEDA

Standort: Provinz Latium, Italien

Installierte Leistung: 11.051 kWp

Erwerbsjahr: 2010, (verkauft)



SOLARPARK ANNA ROSA

Standort: Provinz Lecce, Italien

Installierte Leistung: 999 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK ANTEQUERA

Standort: Provinz Málaga, Spanien

Installierte Leistung: 2.002 kWp

Erwerbsjahr: 2008, (verkauft)



SOLARPARK BADAJOZ

Standort: Provinz Badajoz, Spanien

Installierte Leistung: 26.324 kWp

Erwerbsjahr: 2010



SOLARPARK BAGNARELLI

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 929 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK BAGNARELLI GIOVANNA

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 924 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK BEERWALDE

Standort: Thüringen, Deutschland

Installierte Leistung: 5.300 kWp

Erwerbsjahr: 2015



SOLARPARK BRANCIA

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 913 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK **BRINDISI BLUE**

Standort: Provinz Brindisi, Italien

Installierte Leistung: 994 kWp

Erwerbsjahr: 2010, (verkauft)



SOLARPARK BRINDISI YELLOW

Standort: Provinz Brindisi, Italien

Installierte Leistung: 972 kWp

Erwerbsjahr: 2010, (verkauft)



SOLARPARK CAPUTO RITA

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 888 kWp

Erwerbsjahr: 2012



SOLARPARK CARAFA ANNA

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 905 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK CARAFA ANTONIO

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 923 kWp

Erwerbsjahr: 2011



PROJEKT CARAVACA

Standort: Provinz Murcia, Spanien

Geplante Leistung: 10 MWP

Erwerbsjahr: 2021



SOLARPARK CENTOLA 1

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 980 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK CENTOLA 2

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 970 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK FRANCAVILLA FONTANA

Standort: Provinz Brindisi, Italien

Installierte Leistung: 950 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK FRANCAVILLA RED

Standort: Provinz Brindisi, Italien

Installierte Leistung: 744 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK FRIEDERSDORF

Standort: Sachsen-Anhalt, Deutschland

Installierte Leistung: 2.800 kWp

Erwerbsjahr: 2014



SOLARPARK **GARAFALO**

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 999 kWp

Erwerbsjahr: 2009, (verkauft)



SOLARPARK GERTERODE (Buy Side Advisory)

Standort: Thüringen, Deutschland

Installierte Leistung: 9.562 kWp

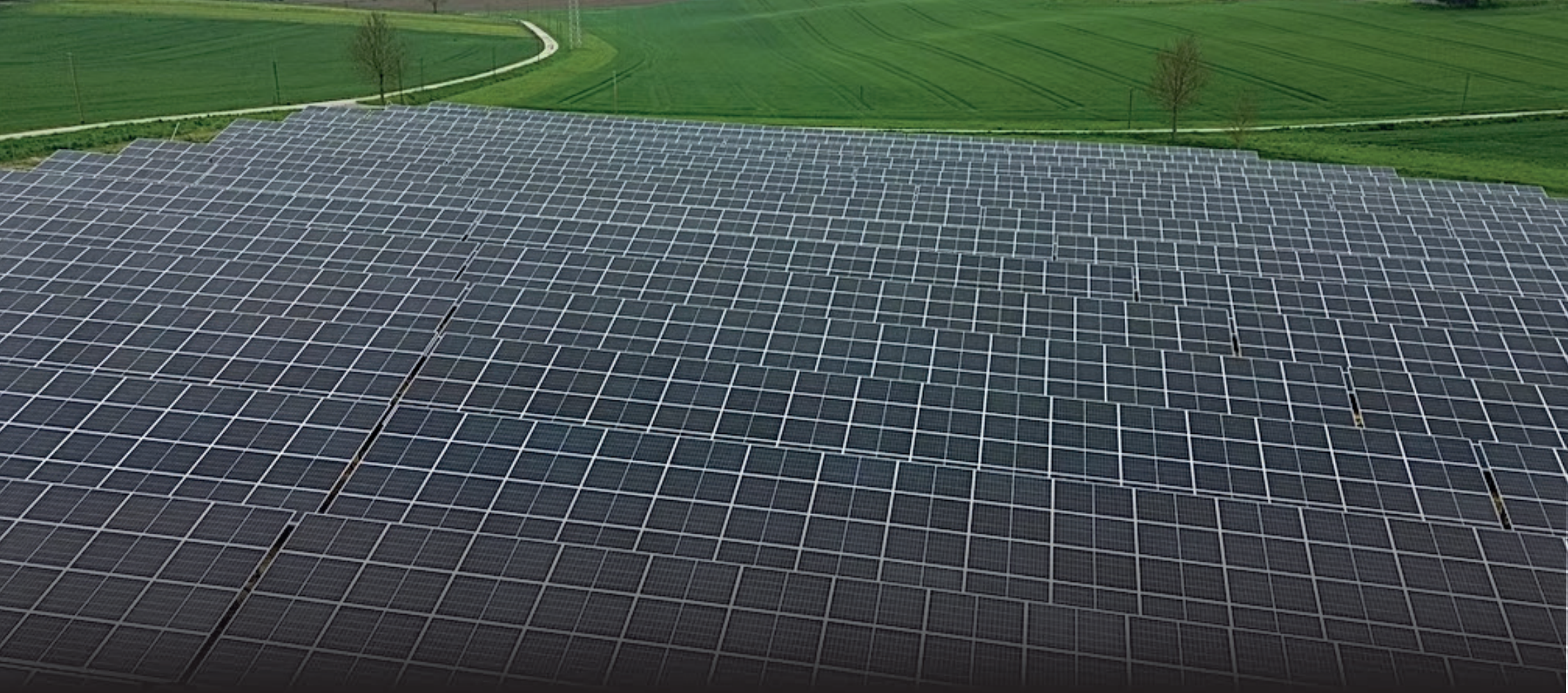
Erwerbsjahr: 2023



PROJEKT GRETTSTADT

Standort: Bayern, Deutschland

Geplante Leistung / Netzanschluss: 20 MWp / Q1 2027



SOLARPARK KUMHAUSEN (Buy Side Advisory)

Standort: Bayern, Deutschland

Installierte Leistung: 5132 kWp

Erwerbsjahr: 2023



SOLARPARK LOS PALACIOS

Standort: Provinz Sevilla, Spanien

Installierte Leistung: 2.009 kWp

Erwerbsjahr: 2008, (verkauft)



SOLARPARK LUCIANI

Standort: Provinz Foggia Italien

Installierte Leistung: 924 kWp

Erwerbsjahr: 2009, (verkauft)



SOLARPARK MANNA LUCIA

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 763 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK MONTALTO

Standort: Provinz Viterbo, Italien

Installierte Leistung: 51.001 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK NEUZELLE

Standort: Sachsen-Anhalt, Deutschland

Installierte Leistung: 1.028 kWp

Erwerbsjahr: 2016



SOLARPARK NEUZELLE

Standort: Brandenburg, Deutschland

Installierte Leistung: 4.990 kWp

Erwerbsjahr: 2016

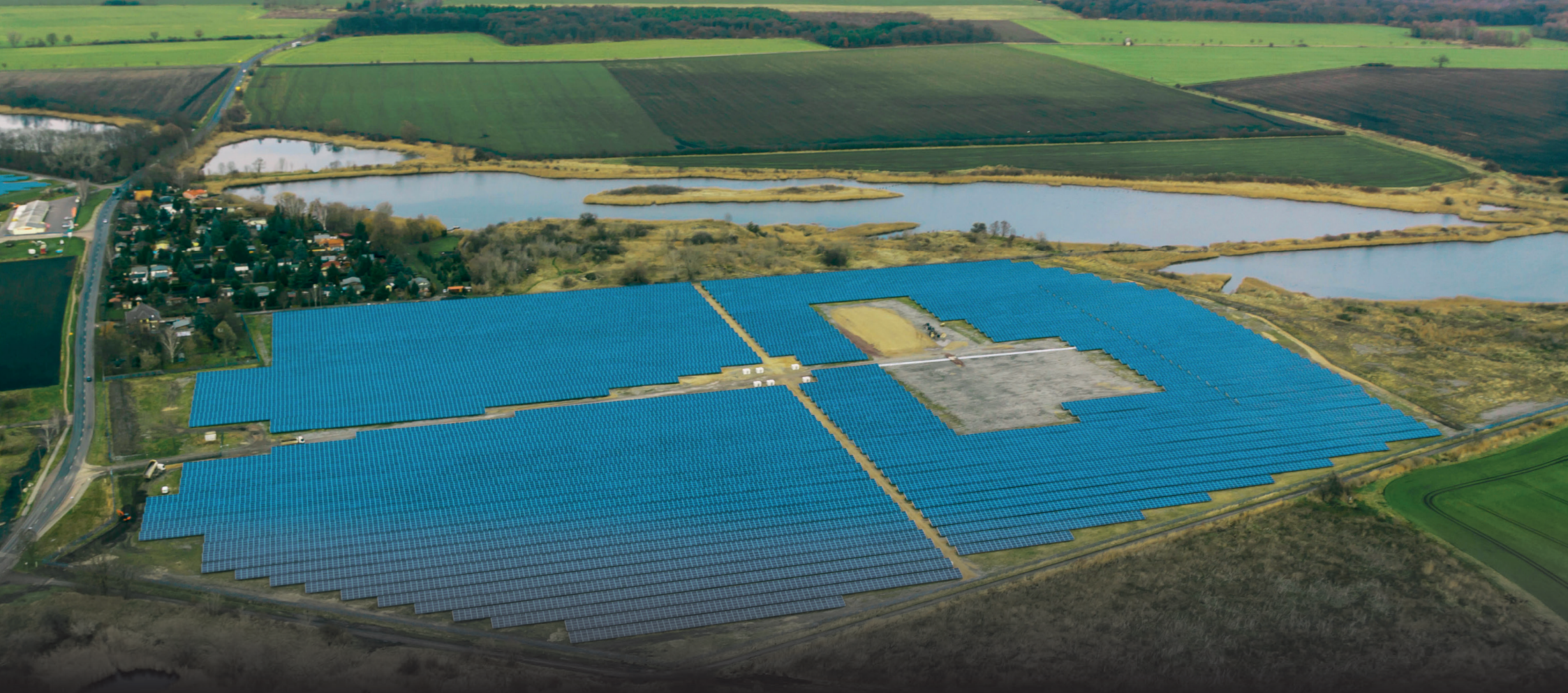


SOLARPARK NORDEN

Standort: Niedersachsen, Deutschland

Installierte Leistung: 4.004 kWp

Erwerbsjahr: 2017



SOLARPARK OSTERNIENBURG

Standort: Sachsen-Anhalt, Deutschland

Installierte Leistung: 9.997 kWp

Erwerbsjahr: 2014



SOLARPARK RAGUSA

Standort: Sizilien, Italien

Installierte Leistung: 4.003 kWp

Erwerbsjahr: 2009, (verkauft)



SOLARPARK **RISICATA**

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 973 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK ROTTHALMÜNSTER

Standort: Bayern, Deutschland

Installierte Leistung: 11.113 kWp

Erwerbsjahr: 2021



SOLARPARK STROHKIRCHEN

Standort: Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Installierte Leistung: 4.112 kWp

Erwerbsjahr: 2014



SOLARPARK TALAYUELA

Standort: Cáceres, Spanien
Installierte Leistung: 21.400 kWp
Erwerbsjahr: 2022



SOLARPARK TROIA 1

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 998 kWp

Erwerbsjahr: 2011



SOLARPARK TROIA 3

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 1.000 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK TROIA 7

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 996 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK TROIA 10

Standort: Provinz Foggia, Italien

Installierte Leistung: 996 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK VINIAMARI

Standort: Provinz Lecce, Italien

Installierte Leistung: 997 kWp

Erwerbsjahr: 2011, (verkauft)



SOLARPARK WEITGENDORF

Standort: Brandenburg, Deutschland

Installierte Leistung: 8.614 kWp

Erwerbsjahr: 2015



WINDPARK BORNE

Standort: Sachsen-Anhalt, Deutschland

Installierte Leistung: 20.400 kW

Erwerbsjahr: 2018



WINDPARK CHÜDEN

Standort: Sachsen-Anhalt, Deutschland

Installierte Leistung: 10.350 kW

Erwerbsjahr: 2018



WINDPARK DÜSTE ZWEI

Standort: Niedersachsen, Deutschland

Installierte Leistung: 11.750 kW

Erwerbsjahr: 2017



WINDPARK DÜSTE ZWEI

Standort: Niedersachsen, Deutschland

Installierte Leistung: 11.750 kW

Erwerbsjahr: 2018



WINDPARK FOHREN LINDEN

Standort: Niedersachsen, Deutschland

Installierte Leistung: 12.800 kW

Erwerbsjahr: 2015



WINDPARK HALLE

Standort: Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Installierte Leistung: 3.000 kW

Erwerbsjahr: 2016



WINDPARK HAUNETAL (Buy Side Advisory)

Standort: Hessen, Deutschland

Installierte Leistung: 8.400 kW

Erwerbsjahr: 2022



WINDPARK IVEN

Standort: Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Installierte Leistung: 3.000 kW

Erwerbsjahr: 2018



WINDPARK LAUDA-HECKFELD

Standort: Baden-Württemberg, Deutschland

Installierte Leistung: 6.900 kW

Erwerbsjahr: 2020



WINDPARK LAUDA HECKFELD II

Standort: Baden-Württemberg, Deutschland

Installierte Leistung: 5.600 kW

Erwerbsjahr: 2024



WINDPARK NAUEN

Standort: Brandenburg, Deutschland

Installierte Leistung: 2.300 kW

Erwerbsjahr: 2018



WINDPARK OBERNHEIM-KIRCHENARNBACH

Standort: Rheinland-Pfalz, Deutschland

Installierte Leistung: 6.600 kW

Erwerbsjahr: 2014



WINDPARK PERL

Standort: Saarland, Deutschland

Installierte Leistung: 18.000 kW

Erwerbsjahr: 2017



WINDPARK PERL II (Buy Side Advisory)

Standort: Saarland, Deutschland

Installierte Leistung: 5.600 kW

Erwerbsjahr: 2023



WINDPARK SCHLÜCHTERN (Buy Side Advisory)

Standort: Hessen, Deutschland

Installierte Leistung: 8.400 kW

Erwerbsjahr: 2022



WINDPARK ZÖTHEN

Standort: Thüringen, Deutschland

Installierte Leistung: 6.900 kW

Erwerbsjahr: 2017



aream Group

Kesselstraße 3 | 40221 Düsseldorf | Medienhafen

Telefon +49 (0) 221 30206042

Fax +49 (0) 221 30206049

www.aream.de

