

Name ¹	Standort	Inbetriebnahme ²	Eigenumsanteil der SWM	installierte Leistung SWM-Anteil	Rechn. Erzeugungskapazität p.a.	Tatsächliche Erzeugung in 2022 ^{3,4}
Gehrlicher GmbH & Co. Solarpark Helmeringen KG	Bayern	2008	49,0%	4,9 MW	5 GWh	6 GWh
Gehrlicher GmbH & Co. Solarpark Rotzenburg KG	Sachsen	2009	40,0%	8,2 MW	8 GWh	9 GWh
Fränkisches Kraftwerk GmbH	Bayern	2010	100,0%	2,5 MW	5 GWh	2 GWh
Windpark Havelland	Brandenburg	2009	75,0%	128,9 MW	192 GWh	173 GWh
SWM 50 MW Windpark Portfolio GmbH & Co. KG	mehrere Bundesländer	2009	100,0%	50,0 MW	85 GWh	81 GWh
Sidensjö Vindkraft AB	Schweden	2014	100,0%	144,0 MW	404 GWh	415 GWh
SWM Wind Onshore Frankreich SAS	Frankreich	2012	100,0%	32,5 MW	62 GWh	50 GWh
Mjgård Vind Holding AS	Norwegen	2018	70,0%	317,2 MW	1.032 GWh	899 GWh
Austri Raskflet DA ⁵	Norwegen	2018	60,0%	67,0 MW	211 GWh	194 GWh
Austri Kjelberget DA	Norwegen	2021	60,0%	33,5 MW	120 GWh	110 GWh
Rosn Vind DA	Norwegen	2021	29,4%	75,1 MW	241 GWh	234 GWh
SWM Renewables Poland sp. z o.o. (vormals Windfarm Polska III sp. z o.o.)	Polen	2021	100,0%	192,0 MW	406 GWh	373 GWh
Marquesado Solar S.L.	Spanien	2011	61,9%	30,9 MW	87 GWh	50 GWh
SWM UK Wind One Ltd.	Großbritannien	2013	100,0%	172,8 MW	514 GWh	499 GWh
DanTysk Sandbank Offshore Wind GmbH & Co. KG	AWZ	2014	49,0%	282,2 MW	1.259 GWh	1.207 GWh
Global Tech I Offshore Wind GmbH	AWZ	2014	24,9%	99,8 MW	433 GWh	300 GWh
wpd europe GmbH (Anlagen in Betrieb) ⁵	europäisches Ausland	2011	33,0%	306,7 MW	518 GWh	495 GWh
Hanse Windkraft GmbH	mehrere Bundesländer	2019	100,0%	85,0 MW	174 GWh	102 GWh
BitEnergie Taufkirchen GmbH & Co. KG	Bayern	2018	100,0%	5,0 MW	25 GWh	19 GWh
SWM GmbH ⁶	Bayern	diverse	100,0%	190,4 MW	436 GWh	381 GWh
Summe in Betrieb					6.201 GWh	5.628 GWh
Entwickler (Anlagen in Realisierung) ⁶	europäisches Ausland	2023	0,0%	0,0 MW	0,0 MW	0 GWh
Summe in Betrieb und Realisierung					6.201 GWh	5.628 GWh
Durch Einspeisemanagement kompensierte Erzeugungsmenge						155 GWh
Tatsächlich vergütete Stromproduktion						5.783 GWh

- 1) Anlagen nach Rechtseinheiten gruppiert
- 2) Bei Projektentwicklern sowie Erwerb von Anlagen in Betrieb = Erwerbsdatum; bei Erwerb von Anlagen in Bau = Zeitpunkt erste Stromein-speisung
- 3) Bei Projekten im Betrieb: IST-Energieerzeugung 2022; bei Projekten im Bau bzw. vor Vollendung des ersten vollen Betriebsjahrs: Geplante Energieerzeugung des ersten vollen Betriebsjahres
- 4) Aufgrund von Schwankungen im laufenden Betrieb und Abschaltungen durch Netzbetreiber können die Werte dieser Tabelle von den veröffentlichten Potenzialen der Anlagen abweichen
- 5) Das Geschäftsmodell der wpd europe umfasst sowohl Planung, Bau und Ankauf als auch Verkauf von Projekten; etwaige Abverkäufe können die IST-Erzeugungsmenge reduzieren
- 6) Verschiedene Anlagen in München und im erweiterten Umland, u.a. Windkraft, Wasserkraft, Geothermie (nur bei Stromerzeugung, d.h. Sauerlach, Dürnhaar und Kirchstockach)