

Name ¹	Standort	Inbetriebnahme ²	Eigentumsanteil der SWM	installierte Leistung SWM-Anteil	Rechn. Erzeugungskapazität p.a.	Tatsächliche Erzeugung in 2023 ^{3,4}
Gehrlicher GmbH & Co. Solarpark Helmeringen KG	Bayern	2008	49,0%	4,9 MW	5 GWh	5 GWh
Gehrlicher GmbH & Co. Solarpark Rothenburg KG	Sachsen	2009	40,0%	8,2 MW	8 GWh	8 GWh
Praterkraftwerk GmbH	Bayern	2010	100,0%	2,5 MW	7 GWh	8 GWh
Windpark Havelland	Brandenburg	2009	75,0%	128,9 MW	192 GWh	192 GWh
SWM 50 MW Windpark Portfolio GmbH & Co. KG	mehrere Bundesländer	2009	100,0%	50,0 MW	84 GWh	94 GWh
Sidensjö Vindkraft AB	Schweden	2014	100,0%	144,0 MW	404 GWh	373 GWh
SWM Wind Onshore Frankreich SAS	Frankreich	2012	100,0%	32,5 MW	52 GWh	62 GWh
Midgard Vind Holding AS	Norwegen	2018	70,0%	317,2 MW	1.032 GWh	838 GWh
Austri Raskiftet DA	Norwegen	2018	60,0%	67,0 MW	211 GWh	148 GWh
Austri Kjølberget DA	Norwegen	2021	60,0%	33,5 MW	120 GWh	82 GWh
Roan Vind DA	Norwegen	2021	29,4%	75,1 MW	241 GWh	212 GWh
SWM Renewables Poland sp. z o.o.	Polen	2021	100,0%	132,0 MW	406 GWh	363 GWh
Marquesado Solar S.L.	Spanien	2011	61,9%	30,9 MW	87 GWh	94 GWh
SWM UK Wind One Ltd.	Großbritannien	2013	100,0%	172,8 MW	540 GWh	530 GWh
DanTysk Sandbank Offshore Wind GmbH & Co. KG	AWZ	2014	49,0%	282,2 MW	1.247 GWh	851 GWh
Global Tech I Offshore Wind GmbH	AWZ	2014	24,9%	99,6 MW	381 GWh	253 GWh
wpd europe GmbH (Anlagen in Betrieb) ⁵	europäisches Ausland	2011	33,0%	335,0 MW	767 GWh	662 GWh
Hanse Windkraft GmbH	mehrere Bundesländer	2019	100,0%	100,0 MW	161 GWh	122 GWh
BioEnergie Taufkirchen GmbH & Co. KG	Bayern	2018	100,0%	5,0 MW	23 GWh	20 GWh
SWM GmbH ⁶	Bayern	diverse	100,0%	197,4 MW	398 GWh	409 GWh
Summe in Betrieb					6.364 GWh	5.325 GWh
Entwickler (Anlagen in Realisierung) ⁷	europäisches Ausland	2020	0,0%	0,0 MW	0,0 MW	0 GWh
Summe in Betrieb und Realisierung					6.364 GWh	5.325 GWh
Durch Einspeisemanagement kompensierte Erzeugungsmenge						440 GWh
Tatsächlich vergütete Stromproduktion						5.765 GWh

- 1) Anlagen nach Rechtseinheiten gruppiert
- 2) Bei Projektentwicklern sowie Erwerb von Anlagen in Betrieb = Erwerbsdatum; bei Erwerb von Anlagen in Bau = Zeitpunkt erste Stromeinspeisung
- 3) Bei Projekten im Betrieb: IST-Energieerzeugung 2023; bei Projekten im Bau bzw. vor Vollendung des ersten vollen Betriebsjahres: 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)
- 7) Geplanter Nettoaufwuchs (im Berichtsjahr: geplante Verkäufe entsprechen ungefähr dem Aufwuchs, daher "0" angesetzt)