

Name ¹	Standort	Inbetriebnahme ²	Eigentumsanteil der SWM	installierte Leistung SWM-Anteil	Rechn. Erzeugungskapazität p.a. (Plan 2024)	Tatsächliche Erzeugung in 2024 ^{3,4} (Ist 2024)
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	9 GWh
Windpark Havelland	Brandenburg	2009	75,0%	128,9 MW	192 GWh	172 GWh
SWM 50 MW Windpark Portfolio GmbH & Co. KG	mehrere Bundesländer	2009	100,0%	50,0 MW	84 GWh	82 GWh
Sidensjö Vindkraft AB	Schweden	2014	100,0%	144,0 MW	405 GWh	345 GWh
SWM Wind Onshore Frankreich SAS	Frankreich	2012	100,0%	32,5 MW	52 GWh	49 GWh
Midgard Vind Holding AS	Norwegen	2018	70,0%	317,2 MW	1.034 GWh	814 GWh
Austri Raskiftet DA	Norwegen	2018	60,0%	67,0 MW	212 GWh	200 GWh
Austri Kjølberget DA	Norwegen	2021	60,0%	33,5 MW	120 GWh	105 GWh
Roan Vind DA	Norwegen	2021	29,4%	75,1 MW	242 GWh	185 GWh
SWM Renewables Poland sp. z o.o.	Polen	2021	100,0%	132,0 MW	407 GWh	374 GWh
Marquesado Solar S.L.	Spanien	2011	61,9%	30,9 MW	87 GWh	90 GWh
SWM UK Wind One Ltd.	Großbritannien	2013	100,0%	172,8 MW	542 GWh	469 GWh
DanTysk Sandbank Offshore Wind GmbH & Co. KG	AWZ	2014	49,0%	282,2 MW	1.245 GWh	938 GWh
Global Tech I Offshore Wind GmbH	AWZ	2014	24,9%	99,6 MW	383 GWh	268 GWh
wpd europe GmbH (Anlagen in Betrieb) ⁵	europäisches Ausland	2011	33,0%	390,7 MW	696 GWh	816 GWh
Hanse Windkraft GmbH	mehrere Bundesländer	2019	100,0%	142,0 MW	170 GWh	129 GWh
BioEnergie Taufkirchen GmbH & Co. KG	Bayern	2018	100,0%	5,0 MW	23 GWh	17 GWh
SWM GmbH ⁶	Bayern	diverse	100,0%	203,7 MW	409 GWh	456 GWh
EE-Erzeugung in weiteren SWM-Beteiligungen	mehrere Bundesländer, europäisches Ausland	diverse	diverse	36,5 MW	83 GWh	51 GWh
Summe in Betrieb					6.404 GWh	5.584 GWh
Entwickler (Anlagen in Realisierung) ⁷	Deutschland, europäisches Ausland	diverse	diverse	0,0 MW	0,0 MW	0 GWh
Summe in Betrieb und Realisierung					6.404 GWh	5.584 GWh
Durch Einspeisemanagement kompensierte Erzeugungsmenge						383 GWh
Tatsächlich vergütete Stromproduktion						5.967 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 2024; 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)
- 7) Geplanter Nettoaufwuchs (im Berichtsjahr: geplante Verkäufe entsprechen ungefähr dem Aufwuchs, daher "0" angesetzt)