

| 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)