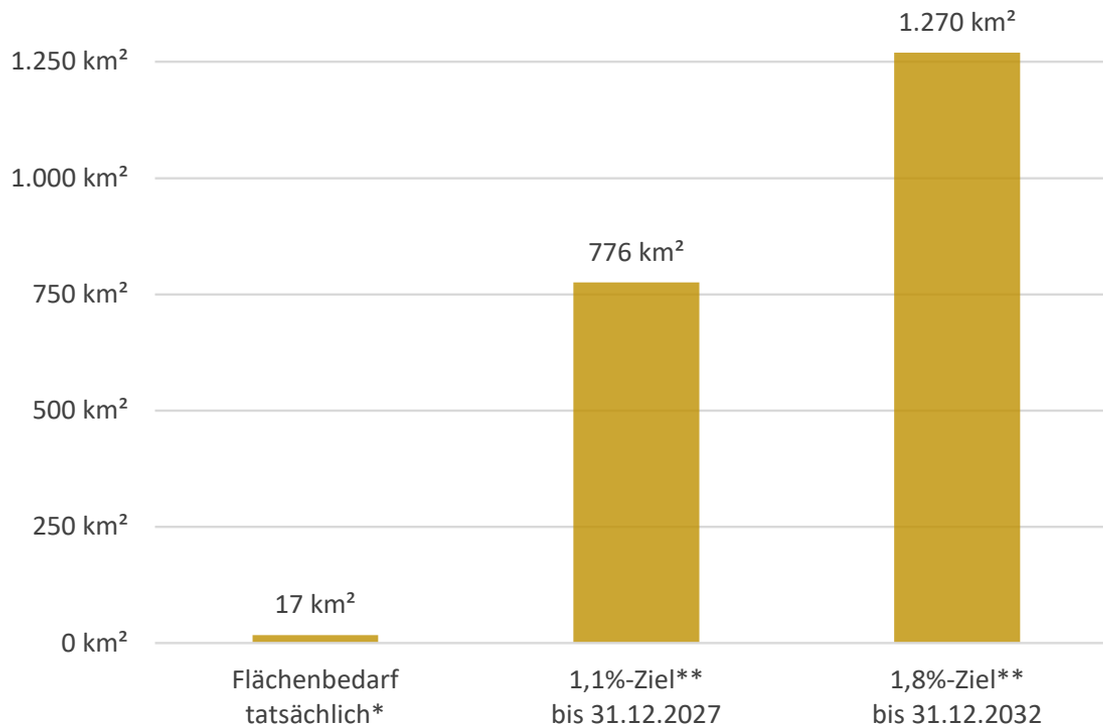


Flächenbedarf Windenergie in Bayern

Das „1,8 %-Ziel“ schätzt den tatsächlichen Flächenbedarf um Faktor 70 zu hoch ein.



*) Ausbauziele Windkraft nach der Studie „Bayernplan 2040“: Von 2019 bis 2040 müssen wöchentlich 2 große Windanlagen mit 5,5 MW Leistung zugebaut werden (rund 2.200 Anlagen). Pro Anlage tatsächlicher Flächenbedarf für Fundament, Zufahrten etc. mit 5.000 m² angesetzt. Vereinfachend wurden für die bestehenden 1.269 Windkraftanlagen in Bayern ebenfalls je 5.000 m² Flächenbedarf veranschlagt.

***) Ausbauziele Windkraft für Bayern nach Bundesgesetz, bezogen auf die bayerische Landesfläche von 70.542 km² unter Berücksichtigung der Abstände der Anlagen untereinander.

Quellen: VBEW, FfE-Studie „Bayernplan 2040“, Bayer. Landesamt für Statistik

Graphik: VBEW (Stand: Juni 2023)