

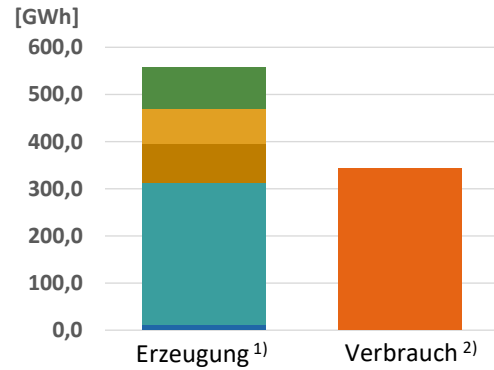
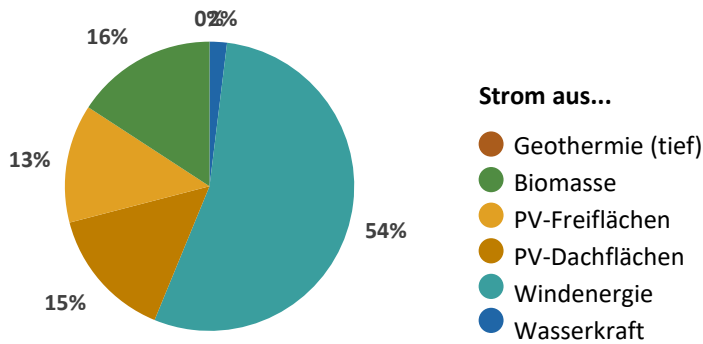


Landkreis Bayreuth Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 104.843
Fläche: 127.600 ha
Stromverbrauch: 342.613 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung ¹⁾ aus allen EE **Stromerzeugung und -verbrauch ²⁾**



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	70	3	10.806	1,9	10.806	3,2
Windenergie	49	122	302.623	54,3	914.615	88,3
PV-Dachflächen	9.306	125	82.264	14,8	755.750	24
PV-Freiflächen	41	86	73.809	13,2	... ⁴⁾	21,5
Biomasse	55	19	88.148	15,8	... ⁴⁾	25,7
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	9.521	355	557.650	100	1.681.171	163

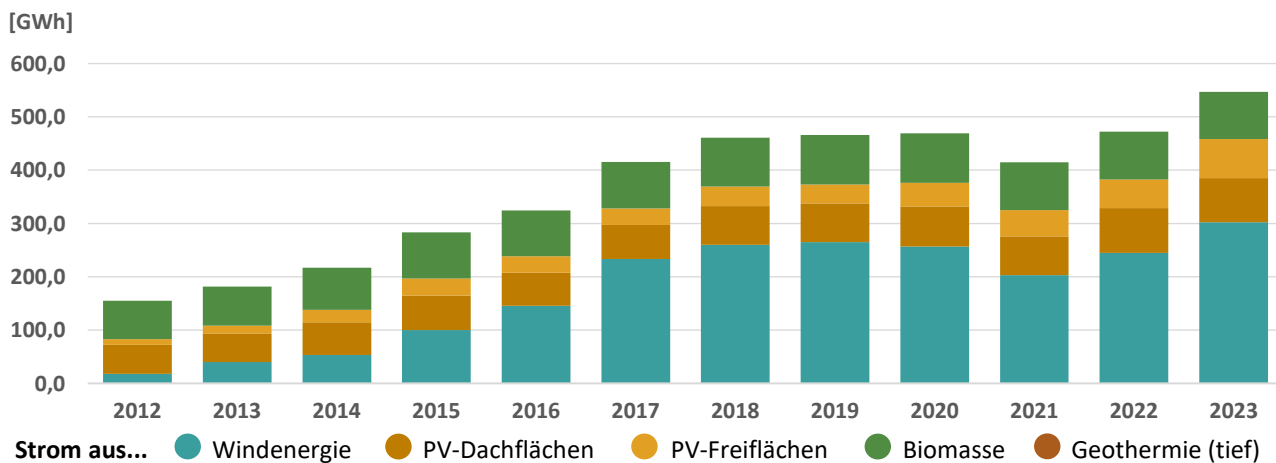
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

2) Stromverbrauch berechnet. Informationen zur Berechnung: Mischpult Strom – Informationen zu den Rahmendaten (PDF)

3) Informationen zur Berechnung des Stromerzeugungspotenzials: Energie-Atlas Bayern – Mischpult Strom (PDF)

4) Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern ⁵⁾



5) ohne Wasserkraft (wegen fehlender Datengrundlage). Nur Netzeinspeisung. Bei den Daten vor 2017 fehlen in Einzelfällen Strommeldungen, die Daten werden noch vervollständigt.