

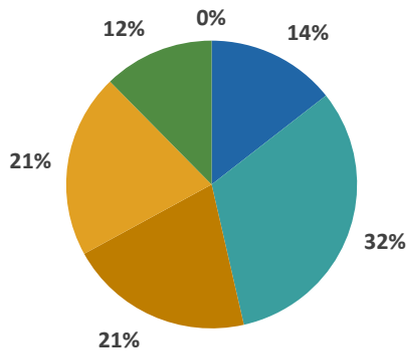


**Regierungsbezirk Unterfranken** **Steckbrief Stromdaten 2025**

**Einwohner:** 1.338.497  
**Fläche:** 852.400 ha  
**Stromverbrauch:** 7.096.564 MWh/a  
 (berechneter Wert)

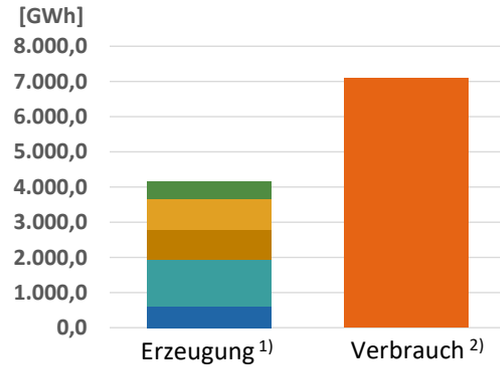
**Datenstand: 31.12.2023**

**Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung <sup>1)</sup> aus allen EE** **Stromerzeugung und -verbrauch <sup>2)</sup>**



**Strom aus...**

- Geothermie (tief)
- Biomasse
- PV-Freiflächen
- PV-Dachflächen
- Windenergie
- Wasserkraft



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung <sup>1)</sup>		Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	265	105	599.496	14,4	599.496	8,4
Windenergie	273	638	1.334.550	32,0	8.295.448	18,8
PV-Dachflächen	98.433	1.410	856.358	20,6	8.007.607	12,1
PV-Freiflächen	471	1.130	861.764	20,7	... <sup>4)</sup>	12,1
Biomasse	188	124	512.661	12,3	... <sup>4)</sup>	7,2
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>99.630</b>	<b>3.408</b>	<b>4.164.830</b>	<b>100</b>	<b>16.902.551</b>	<b>59</b>

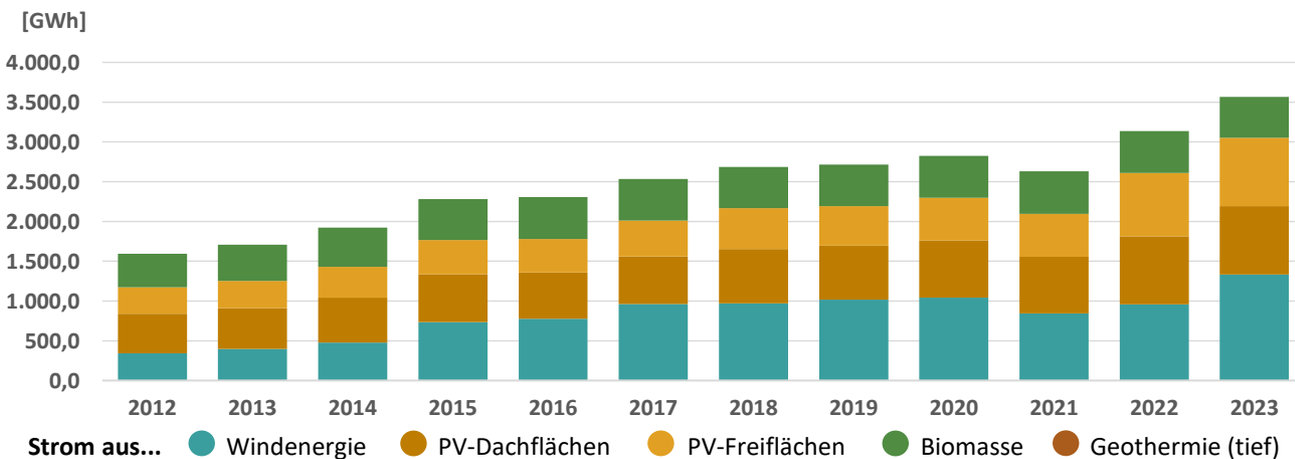
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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 <sup>5)</sup>**



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