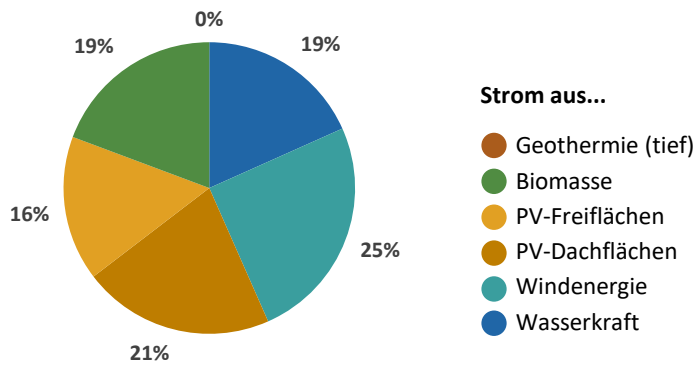


## Regierungsbezirk Unterfranken

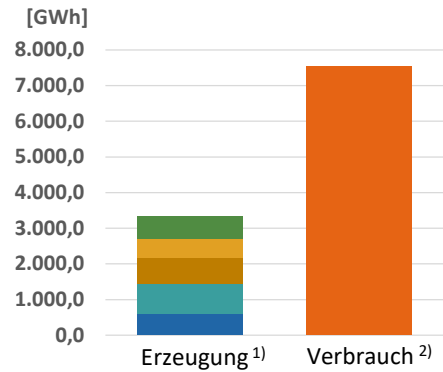
2021

**Einwohner:** 1.320.513  
**Fläche:** 852.400 ha  
**Stromverbrauch:** 7.537.637 MWh/a  
 (berechneter Wert)

### Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung <sup>1)</sup> aus allen EE



### Stromerzeugung und -verbrauch <sup>2)</sup>



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung <sup>1)</sup>		Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	266	107	614.272	18,3	614.272	8,1
Windenergie	258	593	840.739	25,1	7.877.503	11,2
PV-Dachflächen	61.031	1.019	711.893	21,2	5.380.106	9,4
PV-Freiflächen	321	681	539.527	16,1	... <sup>4)</sup>	7,2
Biomasse	177	142	647.534	19,3	... <sup>4)</sup>	8,6
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>62.053</b>	<b>2.542</b>	<b>3.353.964</b>	<b>100</b>	<b>13.871.882</b>	<b>44</b>

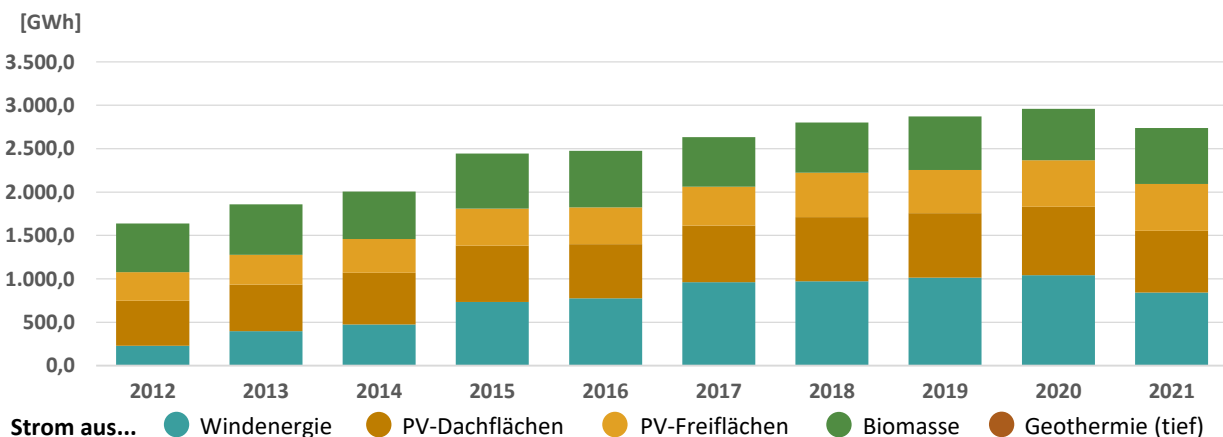
<sup>1)</sup> Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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

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

<sup>4)</sup> Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

### Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern <sup>5)</sup>



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