



# Energieerzeugung und -verbrauch Reut

Fachbereich Kreisentwicklung

27.03.2025



# Energieerzeugung und Energieverbrauch

Datenverfügbarkeit:

Energiekonzept Regionaler Planungsverband 2013 (= Datengrundlage des Energienutzungsplans Rottal-Inn 2016): Daten Wasserkraft 2013 und Stromverbrauch 2013

Energieatlas <https://www.energieatlas.bayern.de/> (Stichtag 31.12.2023): Daten PV Dachfläche, PV Freifläche, Biomasse, Wind, Wasserkraft für 2013-2023, Wasserkraft 2013 und Stromverbrauch 2013

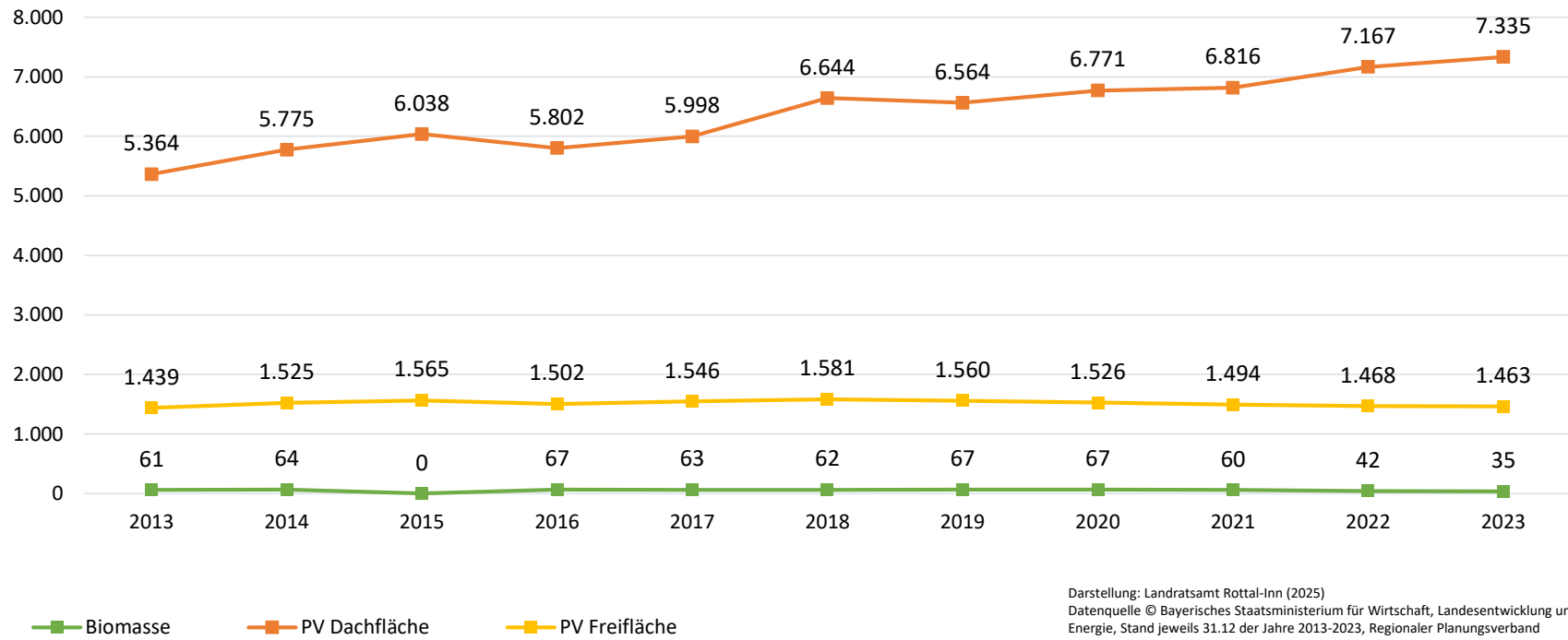
Für Wasserkraft und den Stromverbrauch liegen für die Jahre 2014-2016 und 2022 keine Daten am Landratsamt Rottal-Inn vor.

Aufgrund der verschiedenen Datengrundlagen, dürfen die Daten Wasserkraft und Stromverbrauch 2013 mit den anderen Daten nicht direkt miteinander verglichen werden.

Energienutzungsplan Rottal-Inn 2016: Einschätzung zum Zubaupotential  
Bei näheren Infos hierzu melden Sie sich bitte beim Landratsamt Rottal-Inn,  
Tel. 08561-20129



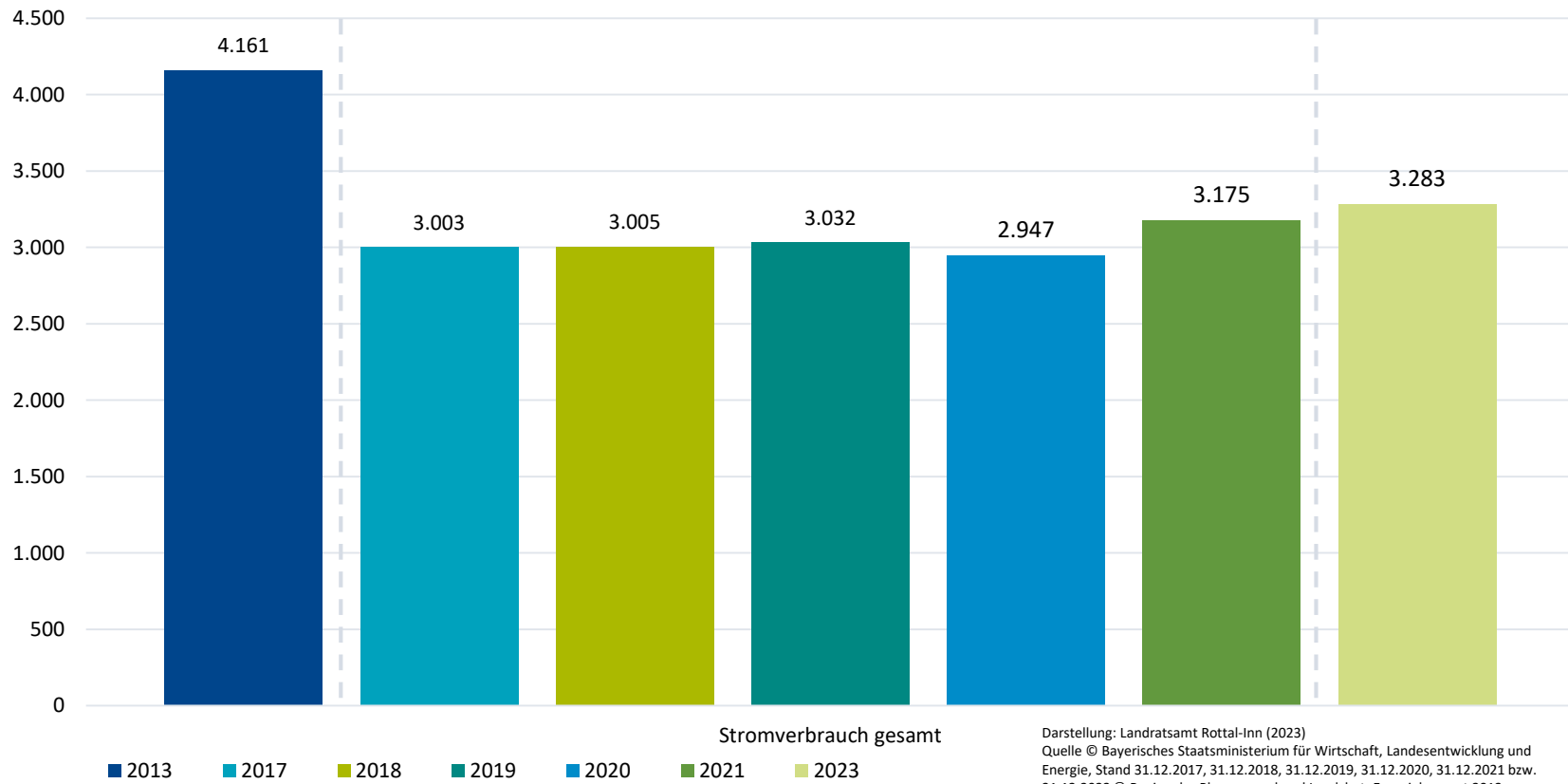
## Entwicklung der Stromerzeugung in Reut von 2013 - 2023 in MWh



Darstellung: Landratsamt Rottal-Inn (2025)  
Datenquelle: © Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und  
Energie, Stand jeweils 31.12 der Jahre 2013-2023, Regionaler Planungsverband  
Landshut, Energiekonzept 2013



## Entwicklung des Stromverbrauchs in Reut von 2013 - 2023 in MWh





## Zwischenstand Reut 2023:

Anteil der Erneuerbaren Energien am Stromverbrauch sind 269%

Erzeugt aus Erneuerbaren: 8.833 MWh  
Stromverbrauch: 3.283 MWh/a

### **Einschätzung Zubaupotential:**

Ermitteltes „Zubaupotential elektrisch“ bezogen auf das Jahr 2013 gemäß Energienutzungsplan (2016): rund 2.000 MWh bei PV Dachfläche

### Erreichter „Zubau elektrisch“ von 2013 bis 2023:

PV Dach 2023 (7.335 MWh) - PV Dach 2013 (5.364 MWh)  
= 1.971 MWh (+37%) Zubau bei PV Dach auf 10 Jahren

- Das ermittelte Potential gemäß Energienutzungsplan Rottal-Inn (2016) wurde bis 2023 fast erreicht.
- Aktuellere Potentialberechnungen, die der Energieatlas Bayern nutzt, ergeben für die Gemeinde Reut weitere Potentiale von rund 23.000 MWh bei PV Dach\*\*.

\*Quelle: Energienutzungsplan Landkreis Rottal-Inn (2016), Steckbrief Reut, S. 3

\*\*Quelle: Energieatlas Bayern, Steckbrief Reut (2025)