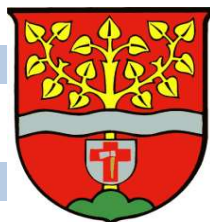


## Datenstammblatt - Ruhpolding

### Allgemeine Angaben<sup>1</sup>



Gemeindeschlüssel

189140

Postleitzahl

83324

Einwohner*	EW/km <sup>2</sup>	Fläche [ha]
6.977	47	14.784

Flächenverteilung*	Landwirtschaft	Wald	Gebäude	Verkehr	Sonstige
Fläche [ha]	1.883	9.993	265	229	2.414
Anteil [%]	13%	68%	2%	2%	16%

Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen*	Gebäude	Sonstige
Wohngebäude [-]	1.542	1.800
Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäude [-]	2.871	3.631
Wohnfläche der Wohnungen [m <sup>2</sup> ]	295.256	361.932

\* Quelle: Genesis Online-Datenbank Stand: 31.12.2015 (Flächenverteilung); 31.12.2020 (Einwohner/Wohngebäude)

Netzgebiet (Strom)

Bayernwerk AG

### Energie - Ist-Zustand (2020)<sup>2</sup>

Stromverbrauch	[MWh/a]	Anteil
Private Haushalte	11.619	46%
Wärmestrom	1.664	7%
Kommunale/Öffentliche Liegenschaften	3.280	13%
Kleine und mittlere Unternehmen	8.926	35%
<b>Gesamt</b>	<b>25.489</b>	<b>100%</b>

Erneuerbare Energien (EE)	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	3.934	60%
Biomasse	0	0%
Geothermie	0	0%
Photovoltaik	2.567	39%
Windkraft	0	0%
Stromeigennutzung EE kommunale/öffentliche Liegenschaften	89	1%
<b>Gesamt</b>	<b>6.591</b>	<b>100%</b>

Anteil Erneuerbare Energien	[MWh/a]	Anteil
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien	6.591	26%

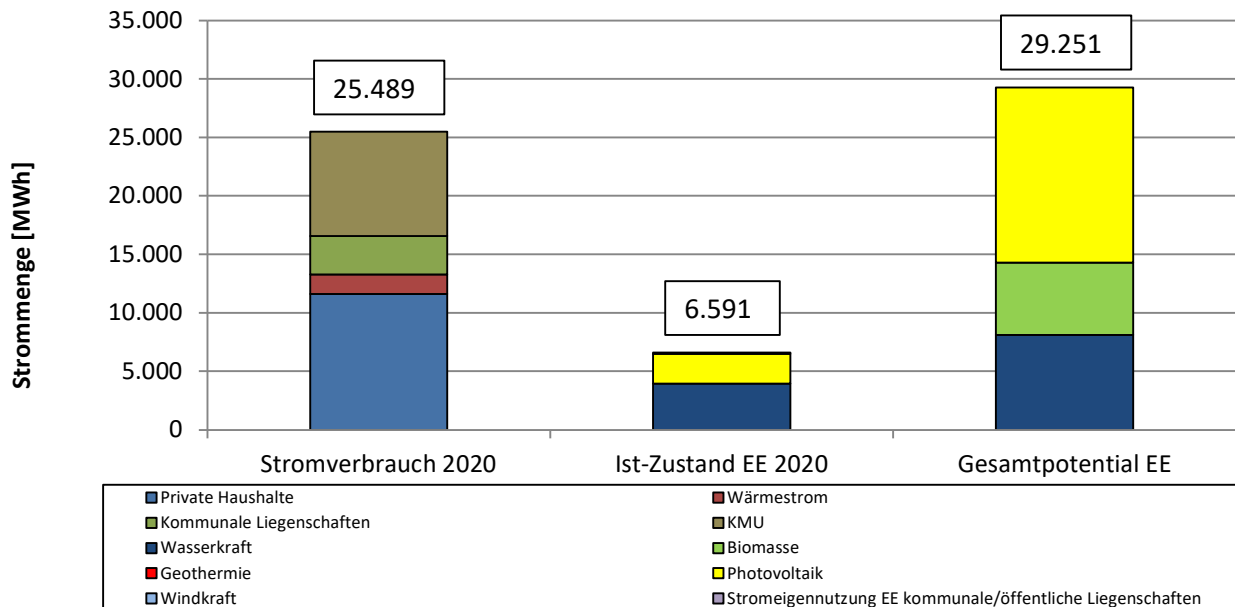
1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2020

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein

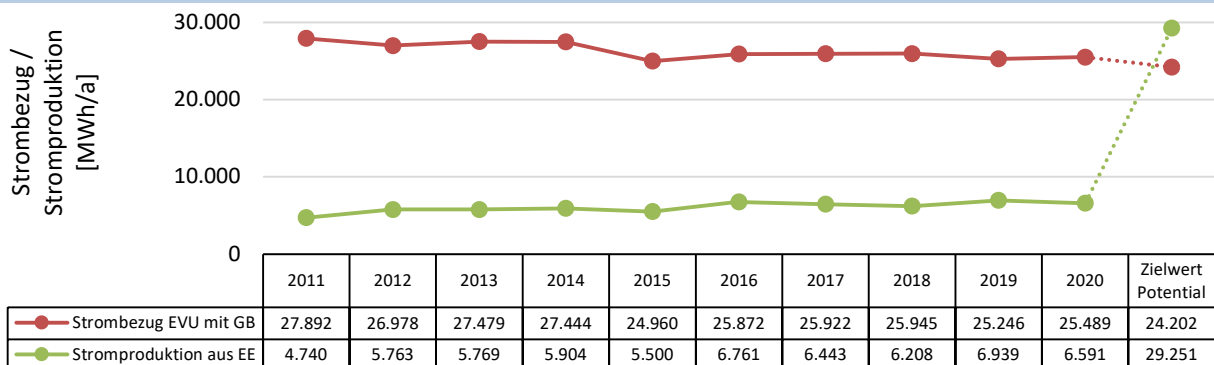
# Datenstammblatt - Ruhpolding

Stromverbrauch, Ist-Zustand Erneuerbarer Energien und Gesamtpotential Erneuerbarer Energien



## Entwicklung / Einsparpotentiale / Erneuerbare Energien<sup>3</sup>

Entwicklung EE / Potentiale der Energieeinsparung bzw. Effizienz (bis 2020) \*<sup>1</sup>



Zubaupotentiale Erneuerbarer Energien \*<sup>2</sup>

	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	4.165	18%
Biomasse	6.200	27%
Geothermie	0	0%
Photovoltaik	12.385	54%
Windkraft	0	0%
<b>Gesamt</b>	<b>22.750</b>	<b>100%</b>

Zusammenfassung

	[MWh/a]	Anteil
Prognostizierter Stromverbrauch <u>mit</u> GB 2020 (bei erfolgter Einsparung) * <sup>1</sup>	<b>24.202</b>	
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien (bei erfolgtem Zubau) * <sup>2</sup>	<b>29.340</b>	
	entspricht einem Anteil von	<b>121%</b>

Anmerkungen

\*<sup>1</sup> Das Einsparpotential und der sich daraus ergebende Zielwert 2020 beziehen sich auf die Daten des, der Ermittlung zugrunde liegenden, Stromverbrauchs aus dem Jahr 2011 und umfasst den Zeitraum von 2012-2020;

\*<sup>2</sup> Daten zur EE-Potentialermittlung aus Ergebnissen des RPV18 am 07.08.2017 mit Ausnahme des Geothermiepotentials aktualisiert;

Nicht berücksichtigt: Stromeigennutzung kommunaler/öffentlicher Liegenschaften da auf Basis verschiedener EE (v. a. PV; Biomasse (KWK))

1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2020

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein