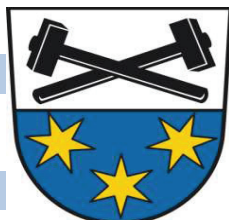


Datenstammblatt - Bergen

Allgemeine Angaben¹



Gemeindeschlüssel

189113

Postleitzahl

83346

Einwohner*	EW/km ²	Fläche [ha]
4.892	133	3.691

Flächenverteilung*	Landwirtschaft	Wald	Gebäude	Verkehr	Sonstige
Fläche [ha]	1.223	1.981	175	116	196
Anteil [%]	33%	54%	5%	3%	5%

Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen*	1990	2019
Wohngebäude [-]	1.028	1.384
Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäude [-]	1.711	2.613
Wohnfläche der Wohnungen [m ²]	175.699	273.488

* Quelle: Genesis Online-Datenbank Stand: 31.12.2015 (Flächenverteilung); 31.12.2019 (Einwohner/Wohngebäude)

Netzgebiet (Strom)

Bayernwerk AG EG Vogling & Angrenzer

Energie - Ist-Zustand (2019)²

Stromverbrauch	[MWh/a]	Anteil
Private Haushalte	7.682	52%
Wärmestrom	2.109	14%
Kommunale/Öffentliche Liegenschaften	565	4%
Kleine und mittlere Unternehmen	4.277	29%
Gesamt	14.633	100%

Erneuerbare Energien (EE)	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	1.156	23%
Biomasse	24	0%
Geothermie	0	0%
Photovoltaik	3.725	76%
Windkraft	0	0%
Stromeigennutzung EE kommunale/öffentliche Liegenschaften	17	0%
Gesamt	4.923	100%

Anteil Erneuerbare Energien	[MWh/a]	Anteil
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien	4.923	34%

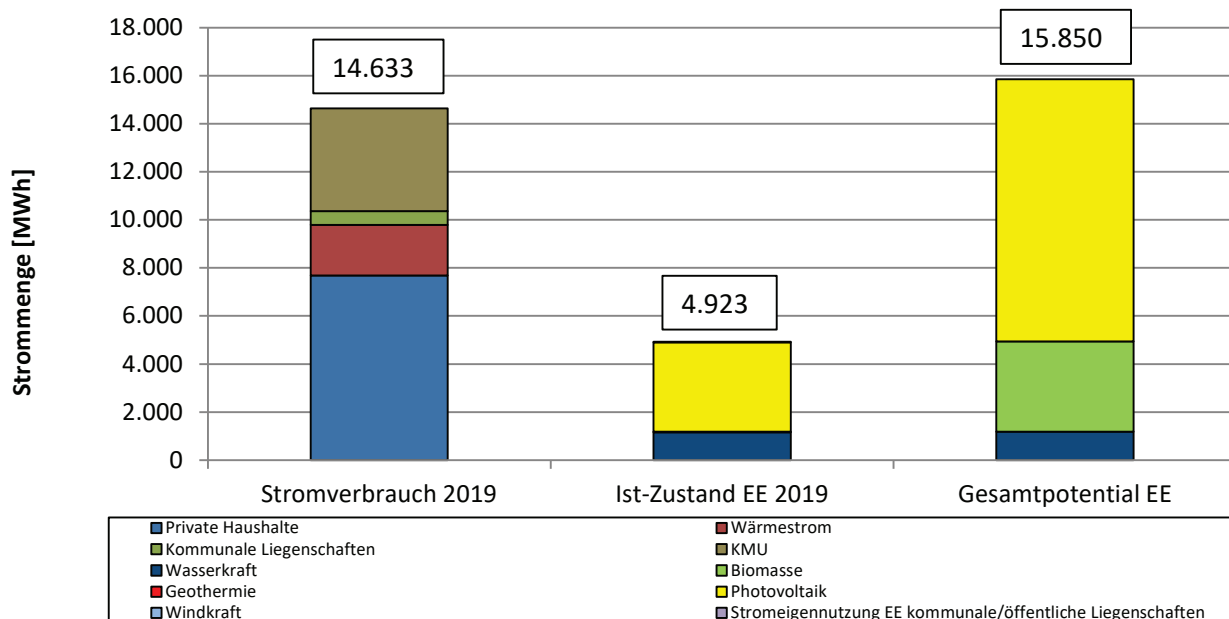
1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2019

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IFE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein

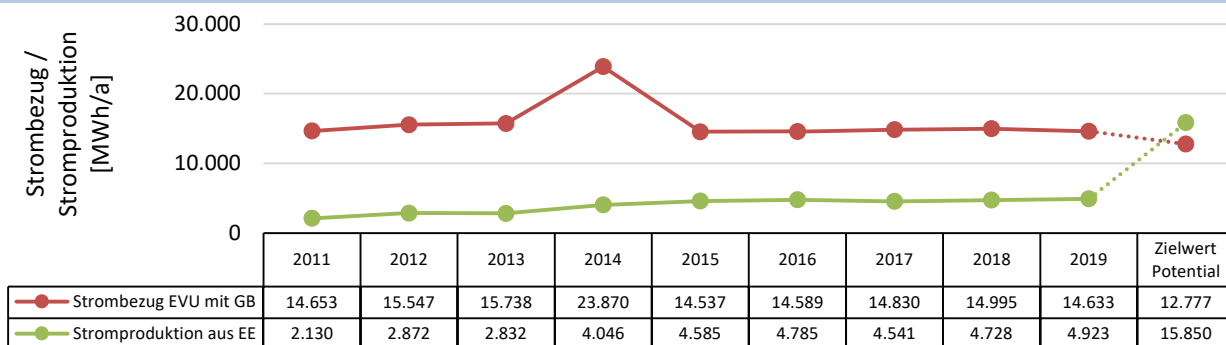
Datenstammbblatt - Bergen

Stromverbrauch, Ist-Zustand Erneuerbarer Energien und Gesamtpotential Erneuerbarer Energien



Entwicklung / Einsparpotentiale / Erneuerbare Energien³

Entwicklung EE / Potentiale der Energieeinsparung bzw. Effizienz (bis 2020) *¹



Zubaupotentiale Erneuerbarer Energien *²

	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	33	0%
Biomasse	3.726	34%
Geothermie	0	0%
Photovoltaik	7.186	66%
Windkraft	0	0%
Gesamt	10.945	100%

Zusammenfassung

	[MWh/a]	Anteil
Prognostizierter Stromverbrauch <u>mit</u> GB 2020 (bei erfolgter Einsparung) * ¹	12.777	
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien (bei erfolgtem Zubau) * ²	15.867	
	entspricht einem Anteil von	124%

Anmerkungen

*¹ 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;

*² 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), 12/2019

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein