

Datenstammblatt Landkreis Traunstein

Allgemeine Angaben¹

Kreisschlüssel

09 1 89



Einwohner*	EW/km ²	Fläche [ha]
176.290	115	153.400

Flächenverteilung*	Landwirtschaft	Wald	Gebäude	Verkehr	Sonstige
Fläche [ha]	68.086	57.151	7.487	4.480	16.196
Anteil [%]	44%	37%	5%	3%	11%

Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen*	1990	2016
Wohngebäude [-]	34.867	45.900
Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäude [-]	62.724	85.972
Wohnfläche der Wohnungen [m ²]	6.297.545	9.059.745

* Quelle: Genesis Online-Datenbank Stand: 31.12.2015 (Flächenverteilung); 31.12.2017 (Einwohner/Wohngebäude)

Netzgebiete (Strom)

Bayernwerk AG, EG Engelsberg, EG Oberwössen, EG Unterwössen, EG Vogling & Angrenzer, AlzChem AG, EG Tacherting-Feichten, EG Wolkersdorf, EV Josef Schmid, Gemeindewerke Waging am See, Stromversorgung Inzell eG, Stromversorgung Sebruck eG, Stadtwerke Traunstein, Stadtwerke Trostberg, Elektrizitätswerk Huber, Stromversorgung Ruhpolding GmbH

Energie - Ist-Zustand (2017)²

Stromverbrauch	[MWh/a]	Anteil
Private Haushalte	326.814	31%
Wärmestrom	49.141	5%
Kommunale/Öffentliche Liegenschaften	27.912	3%
Kleine und Mittlere Unternehmen, Großbetriebe	642.947	61%
Gesamt	1.046.814	100%

Erneuerbare Energien (EE)	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	166.704	27%
Biomasse	223.609	37%
Geothermie	25.419	4%
Photovoltaik	173.123	29%
Windkraft	6.732	1%
Stromerzeugung aus Müllverbrennung	8.024	1%
Stromeigennutzung EE kommunale/öffentliche Liegenschaften	3.157	1%
Gesamt	606.768	100%

Anteil Erneuerbare Energien	[MWh/a]	Anteil
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien	606.768	58%

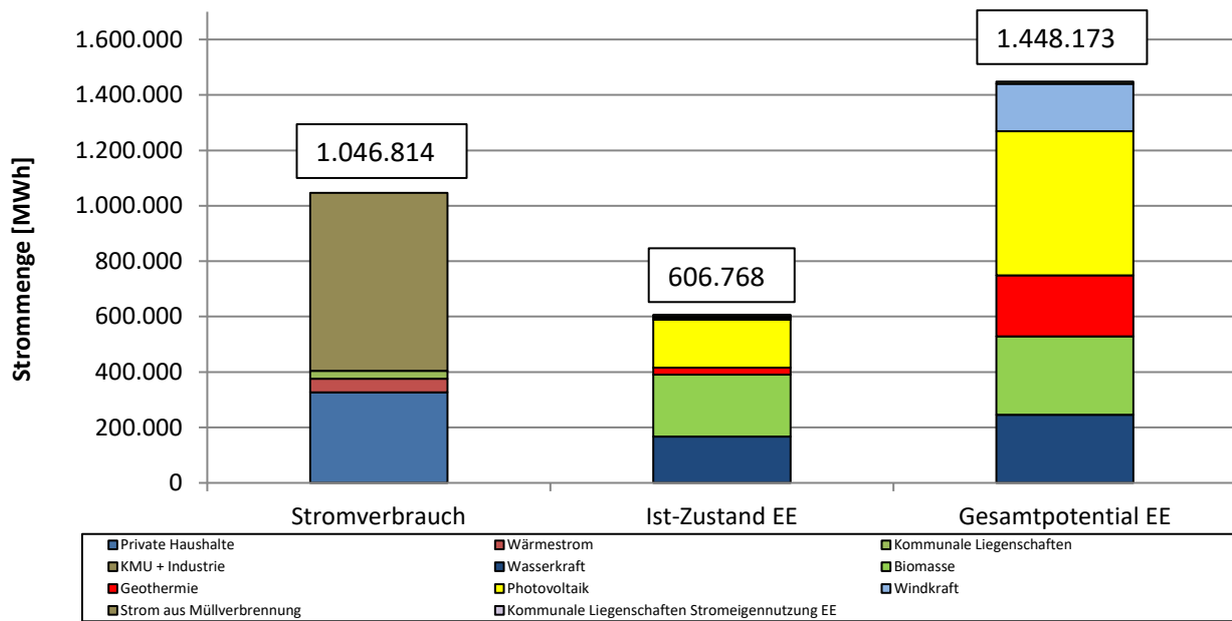
1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2017

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein

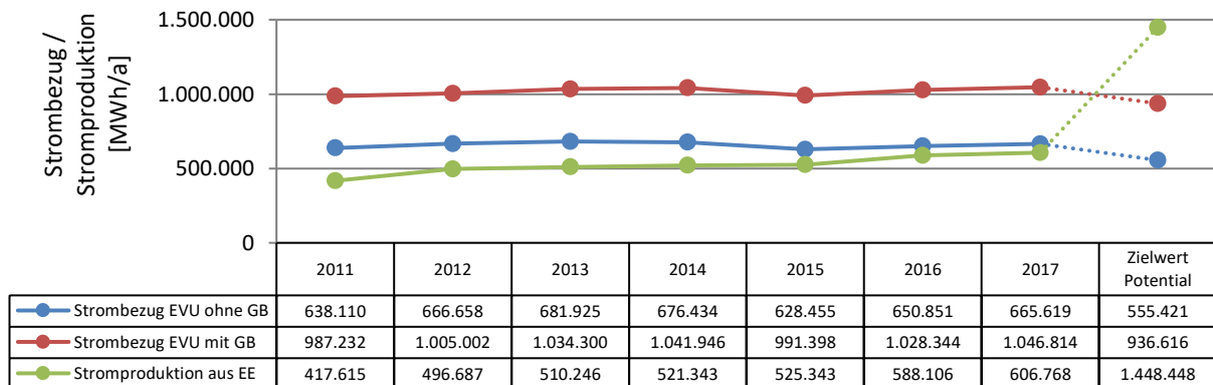
Datenstammblatt Landkreis Traunstein

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	79.201	9%
Biomasse	59.628	7%
Geothermie	194.581	23%
Photovoltaik	346.281	41%
Windkraft	164.871	20%
Gesamt	844.562	100%

Zusammenfassung

	[MWh/a]	Anteil
Prognostizierter Stromverbrauch mit GB 2020 (bei erfolgter Einsparung) * ¹	936.616	-
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien (bei erfolgtem Zubau) * ²	1.451.329	-
	entspricht einem Anteil von	155%

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 Geothermiepentials aktualisiert;

1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2017

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein