

Datenstammblatt - Tacherting

Allgemeine Angaben¹



Gemeindeschlüssel

189149

Postleitzahl

83342

Einwohner*	EW/km ²	Fläche [ha]
5.734	114	5.024

Flächenverteilung*	Landwirtschaft	Wald	Gebäude	Verkehr	Sonstige
Fläche [ha]	3.464	975	321	159	105
Anteil [%]	69%	19%	6%	3%	2%

Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen*	1990	2018
Wohngebäude [-]	1.148	1.668
Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäude [-]	1.623	2.597
Wohnfläche der Wohnungen [m ²]	188.266	306.395

* Quelle: Genesis Online-Datenbank Stand: 31.12.2015 (Flächenverteilung); 31.12.2018 (Einwohner/Wohngebäude)

Netzgebiet (Strom)

Bayernwerk AG	EG Tacherting-Feichten	AlzChem AG
---------------	------------------------	------------

Energie - Ist-Zustand (2018)²

Stromverbrauch	[MWh/a]	Anteil
Private Haushalte	10.078	21%
Wärmestrom	733	2%
Kommunale/Öffentliche Liegenschaften	1.147	2%
Kleine und Mittlere Unternehmen, Großbetriebe	35.626	75%
Gesamt	47.585	100%

Erneuerbare Energien (EE)	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft	53.655	60%
Biomasse	19.721	22%
Geothermie	0	0%
Photovoltaik	16.646	18%
Windkraft	0	0%
Stromeigennutzung EE kommunale/öffentliche Liegenschaften	21	0%
Gesamt	90.043	100%

Anteil Erneuerbare Energien	[MWh/a]	Anteil
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien	90.043	189%
Bei einer Betrachtung ohne des Strombedarfes der Großbetriebe:		628%

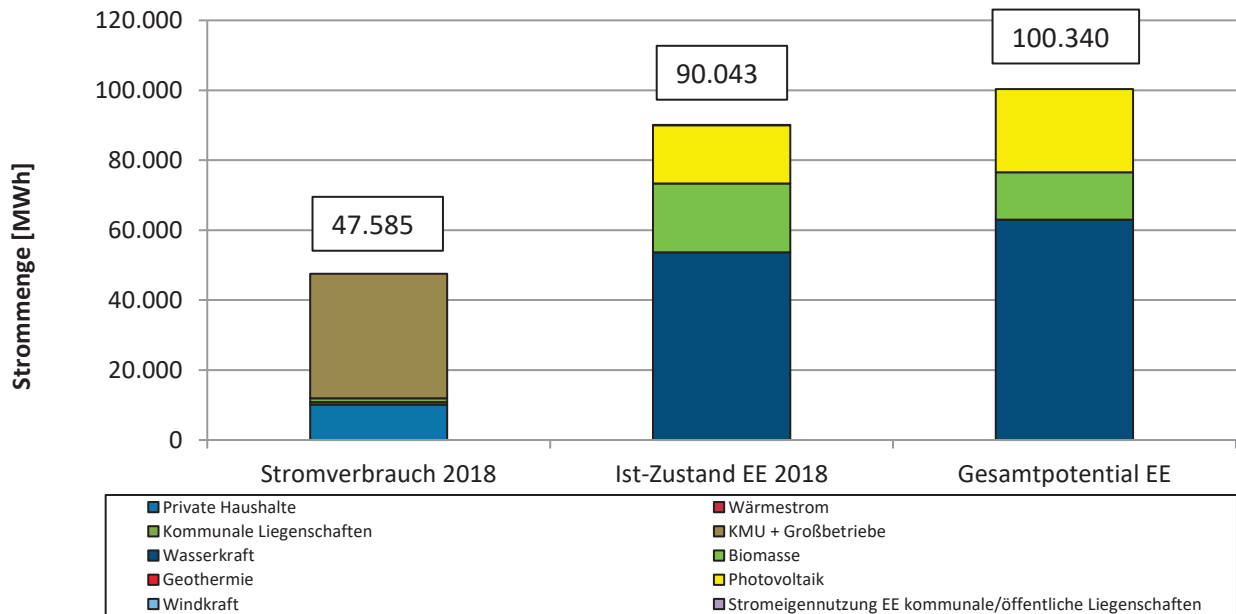
1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2018

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IFE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein

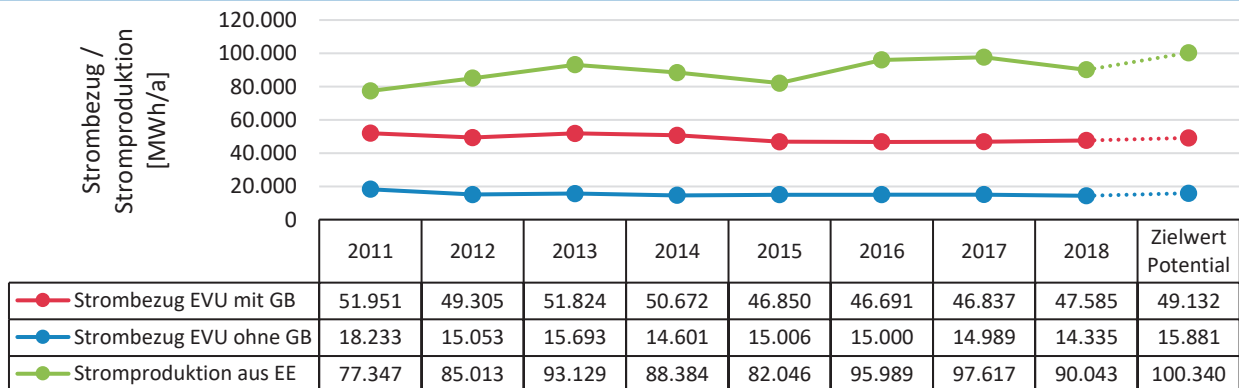
Datenstammblatt - Tacherting

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]	[MWh/a]	Anteil
Wasserkraft		9.372	57%
Biomasse	Überschreitung theor. Potenzial:	-6.166	0%
Geothermie		0	0%
Photovoltaik		7.112	43%
Windkraft		0	0%
Gesamt		16.484	100%

Zusammenfassung

	[MWh/a]	Anteil
Prognostizierter Stromverbrauch <u>mit</u> GB 2020 (bei erfolgter Einsparung) * ¹	49.132	
Stromproduktion mit Erneuerbaren Energien (bei erfolgtem Zubau) * ²	106.527	
	entspricht einem Anteil von	217%

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;

1 Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (GENESIS-Online Datenbank), 12/2018

2 Daten Energieversorgungsunternehmen und kommunale/städtische Datenabfrage

3 Berechnung IfE in Abstimmung mit Landratsamt Traunstein