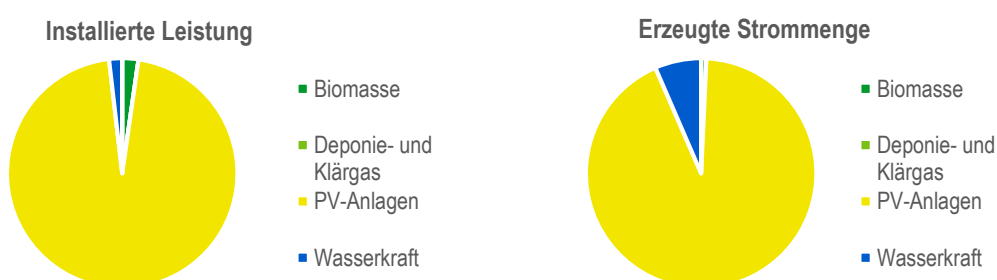


Gemeinde	Burghaun
	631002
gehört zum	LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	6.364
Fläche (31.12.2019)	6.504 ha

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) in der Gemeinde

Energieträger	Anlagenzahl	Installierte Leistung in MW (el)	Erzeugte Strommenge * in GWh
Biomasse	1	0,2	0,1
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	408	7,6	7,3
Wasserkraft	7	0,1	0,5
Windenergie	0	0,0	0,0
Insgesamt	416	7,9	7,9



Anteil der in der Gemeinde installierten elektrischen Leistung (31.12.2019) und erzeugten Strommenge (2019) am Landkreis

Energieträger	Anteil der installierten Leistung am Landkreis	Anteil der erzeugten Strommenge * am Landkreis
Biomasse	1,5%	0,1%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	4,6%	5,4%
Wasserkraft	8,1%	12,5%
Windenergie	0,0%	0,0%
Insgesamt	3,4%	2,4%

Installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) normiert auf Bevölkerung

Energieträger	Installierte Leistung kW je 1.000 Einwohner	Erzeugte Strommenge * kWh je Einwohner
Biomasse	28	9
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.197	1.153
Wasserkraft	23	81
Windenergie	0	0
Insgesamt	1.249	1.243

Installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) normiert auf Fläche

Energieträger	Installierte Leistung kW je ha	Erzeugte Strommenge * kWh je ha
Biomasse	0,0	9
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,2	1.128
Wasserkraft	0,0	79
Windenergie	0,0	0
Insgesamt	1,2	1.216

* Schätzprognose, nur eingespeiste Strommenge.

Datenquellen: ÜNB (2015): EEG Anlagenstamm- und Bewegungsdaten der Übertragungsnetzbetreiber, 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW im Rahmen der EEG Jahrendabrechnung 2014, aufbereiteter Datensatz der Bundesnetzagentur, Bonn, 2015 / BNetzA (2019): Anlagenregister und Photovoltaik-Meldezahlen, Bundesnetzagentur, Bonn, Stand: 28.02.2019 / BNetzA (2020): Marktstammdatenregister, Bundesnetzagentur, Bonn, Auszug vom 04.11.2020 / IE-Leipzig (2020): Bereitstellung aktueller Daten zur Energieversorgung in Hessen bis zum Jahr 2019, Leipziger Institut für Energie GmbH, Leipzig, Juni 2020 / Hessisches Statistisches Landesamt / Berechnungen der Hessen Agentur.