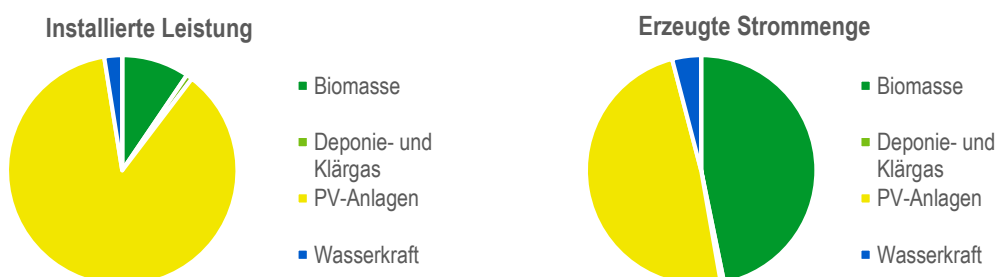


Gemeinde	Fulda, St.
	631009
gehört zum	LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	68.635
Fläche (31.12.2019)	10.405 ha

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	5	2,7	16,7
Deponie- und Klärgas	1	0,2	0,2
PV-Anlagen	1413	24,4	17,4
Wasserkraft	9	0,7	1,5
Windenergie	0	0,0	0,0
Insgesamt	1428	28,0	35,8



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	22,2%	25,6%
Deponie- und Klärgas	76,2%	59,2%
PV-Anlagen	14,8%	12,8%
Wasserkraft	39,0%	35,4%
Windenergie	0,0%	0,0%
Insgesamt	11,9%	10,7%

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	39	244
Deponie- und Klärgas	3	2
PV-Anlagen	356	254
Wasserkraft	10	21
Windenergie	0	0
Insgesamt	409	521

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	0,3	1.609
Deponie- und Klärgas	0,0	16
PV-Anlagen	2,3	1.674
Wasserkraft	0,1	140
Windenergie	0,0	0
Insgesamt	2,7	3.439

* 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.