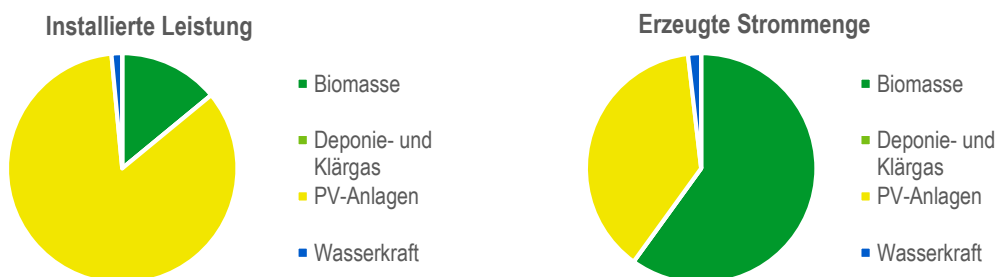


Gemeinde	Poppenhausen (Wasserkuppe)
	631021
gehört zum	LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	2.662
Fläche (31.12.2019)	4.077 ha

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	2	0,7	4,7
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	214	4,1	3,0
Wasserkraft	4	0,1	0,1
Windenergie	0	0,0	0,0
Insgesamt	220	4,8	7,8



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	5,7%	7,1%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	2,5%	2,2%
Wasserkraft	4,0%	3,5%
Windenergie	0,0%	0,0%
Insgesamt	2,1%	2,3%

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	255	1.749
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.537	1.114
Wasserkraft	27	54
Windenergie	0	0
Insgesamt	1.819	2.917

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	0,2	1.142
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,0	728
Wasserkraft	0,0	35
Windenergie	0,0	0
Insgesamt	1,2	1.905

* 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.