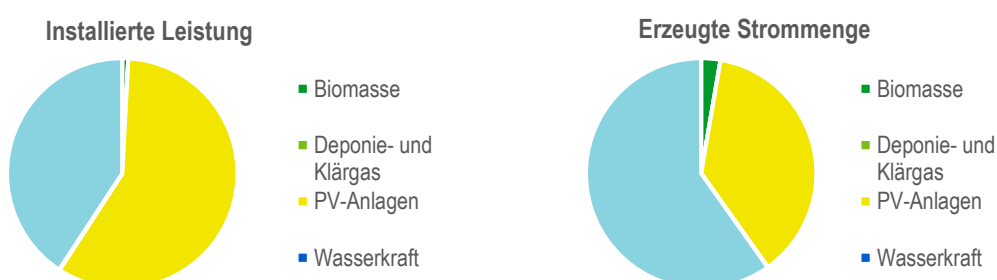


Gemeinde	Hofbieber
	631013
gehört zum	LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	6.082
Fläche (31.12.2019)	8.726 ha

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	0,2	0,6
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	506	10,3	8,7
Wasserkraft	3	0,0	0,0
Windenergie	4	7,2	14,0
Insgesamt	515	17,7	23,3



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	1,2%	1,0%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	6,2%	6,4%
Wasserkraft	0,9%	0,3%
Windenergie	12,8%	10,9%
Insgesamt	7,5%	7,0%

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	25	104
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.696	1.438
Wasserkraft	3	2
Windenergie	1.186	2.295
Insgesamt	2.909	3.838

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	72
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,2	1.002
Wasserkraft	0,0	1
Windenergie	0,8	1.600
Insgesamt	2,0	2.675

* Schätzprognose, nur eingespeiste Strommenge.

Datenquellen: ÜNB (2015): EEG Anlagenstamm- und Bewegungsdaten der Übertragungsnetzbetreiber, 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW im Rahmen der EEG Jahressabrechnung 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.