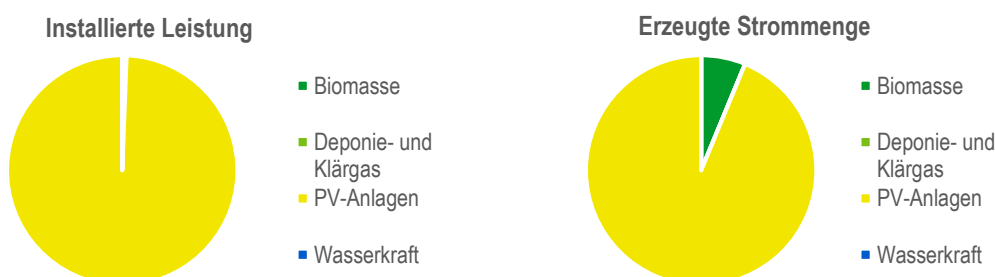


<b>Gemeinde</b>	<b>Kalbach</b>
	631016
<b>gehört zum</b>	LK Fulda
<b>Bevölkerung (31.12.2019)</b>	6.378
<b>Fläche (31.12.2019)</b>	7.063 ha

**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	0,0	0,4
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	419	7,4	5,8
Wasserkraft	0	0,0	0,0
Windenergie	0	0,0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>420</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>



**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	0,4%	0,6%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	4,5%	4,3%
Wasserkraft	0,0%	0,0%
Windenergie	0,0%	0,0%
<b>Insgesamt</b>	<b>3,1%</b>	<b>1,9%</b>

**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	7	61
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.158	911
Wasserkraft	0	0
Windenergie	0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.165</b>	<b>971</b>

**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	55
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,0	822
Wasserkraft	0,0	0
Windenergie	0,0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>1,1</b>	<b>877</b>

\* 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.