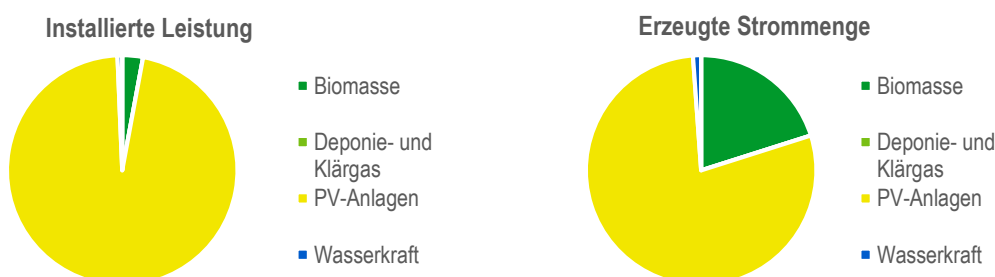


<b>Gemeinde</b>	<b>Hilders</b>
	631012
<b>gehört zum</b>	LK Fulda
<b>Bevölkerung (31.12.2019)</b>	4.656
<b>Fläche (31.12.2019)</b>	7.037 ha

**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	0,1	0,8
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	244	4,0	3,2
Wasserkraft	3	0,0	0,0
Windenergie	0	0,0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>249</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</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	1,0%	1,3%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	2,4%	2,4%
Wasserkraft	1,5%	1,1%
Windenergie	0,0%	0,0%
<b>Insgesamt</b>	<b>1,7%</b>	<b>1,2%</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	26	177
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	854	695
Wasserkraft	6	10
Windenergie	0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>885</b>	<b>882</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	117
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	0,6	460
Wasserkraft	0,0	7
Windenergie	0,0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>0,6</b>	<b>584</b>

\* 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.