

<b>Gemeinde</b>	<b>Bad Salzschlirf</b>
	631001
<b>gehört zum</b>	LK Fulda
<b>Bevölkerung (31.12.2019)</b>	3.436
<b>Fläche (31.12.2019)</b>	1.306 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	0,3	1,7
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	71	1,5	1,2
Wasserkraft	2	0,0	0,1
Windenergie	0	0,0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>74</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</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	2,2%	2,6%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	0,9%	0,9%
Wasserkraft	1,7%	1,3%
Windenergie	0,0%	0,0%
<b>Insgesamt</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,9%</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	77	494
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	439	340
Wasserkraft	9	16
Windenergie	0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>524</b>	<b>850</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	0,2	1.298
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,2	895
Wasserkraft	0,0	42
Windenergie	0,0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>1,4</b>	<b>2.236</b>

\* Schätzprognose, nur eingespeiste Strommenge.

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