

Gemeinde	Eiterfeld
	631007
gehört zum	LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	7.021
Fläche (31.12.2019)	8.983 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	3	1,8	6,3
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	535	11,7	11,0
Wasserkraft	1	0,0	0,0
Windenergie	17	48,9	114,6
Insgesamt	556	62,4	131,9



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	14,7%	9,7%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	7,1%	8,1%
Wasserkraft	0,2%	0,1%
Windenergie	87,1%	89,1%
Insgesamt	26,5%	39,5%

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	251	903
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.672	1.564
Wasserkraft	0	0
Windenergie	6.967	16.319
Insgesamt	8.890	18.787

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	706
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,3	1.223
Wasserkraft	0,0	0
Windenergie	5,4	12.755
Insgesamt	6,9	14.683

* 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.