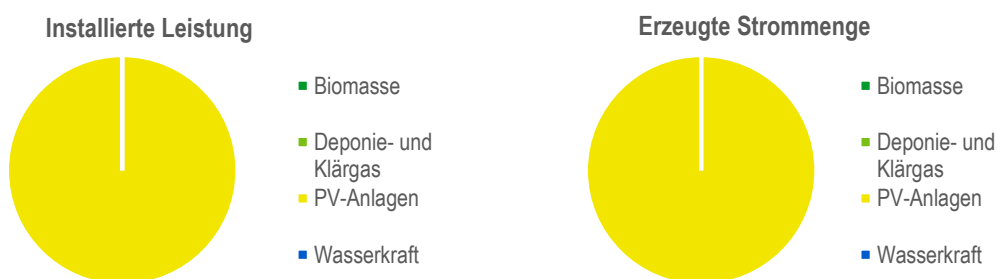


| | |
|---------------------------------|----------------|
| Gemeinde | Flieden |
| | 631008 |
| gehört zum | LK Fulda |
| Bevölkerung (31.12.2019) | 8.554 |
| Fläche (31.12.2019) | 4.965 ha |

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 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Deponie- und Klärgas | 0 | 0,0 | 0,0 |
| PV-Anlagen | 486 | 10,6 | 8,8 |
| Wasserkraft | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Windenergie | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Insgesamt | 486 | 10,6 | 8,8 |



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 | 0,0% | 0,0% |
| Deponie- und Klärgas | 0,0% | 0,0% |
| PV-Anlagen | 6,4% | 6,5% |
| Wasserkraft | 0,0% | 0,0% |
| Windenergie | 0,0% | 0,0% |
| Insgesamt | 4,5% | 2,6% |

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 | 0 | 0 |
| Deponie- und Klärgas | 0 | 0 |
| PV-Anlagen | 1.236 | 1.028 |
| Wasserkraft | 0 | 0 |
| Windenergie | 0 | 0 |
| Insgesamt | 1.236 | 1.028 |

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 | 0 |
| Deponie- und Klärgas | 0,0 | 0 |
| PV-Anlagen | 2,1 | 1.770 |
| Wasserkraft | 0,0 | 0 |
| Windenergie | 0,0 | 0 |
| Insgesamt | 2,1 | 1.770 |

* 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.