

Steckbrief über die EEG-geförderten Anlagen 2021

Dieser Steckbrief enthält Informationen über die installierte Leistung und Stromerzeugung von erneuerbaren Energieanlagen in Ihrer Kommune sowie in Hessen insgesamt. Es werden dabei nur EEG-geförderte Anlagen betrachtet, d. h. Anlagen, die eine Einspeisevergütung nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz erhalten. Die folgenden Daten stammen aus dem Energiemonitoring des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, mit dem die Hessen Agentur beauftragt ist. **Die in diesem Steckbrief zusammengestellten Daten können von Ihnen beispielsweise für die Erstellung von Treibhausgasbilanzen sowie im Rahmen eines Energiemanagements genutzt werden.**

Ansprechpartner: LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH
 Fachstelle Klima-Kommunen
 Wettinerstraße 3, 65189 Wiesbaden
 E-Mail: katharina.reuss@lea-hessen.de
 Telefon: 0611 95017-8453



Inhaltsübersicht:

	Seite
1. Datenblatt: EEG-geförderte Anlagen in Hessen	2
2. Datenblatt: EEG-geförderte Anlagen in der Kommune	3
3. Datenblatt: Entwicklung der EEG-geförderten Anlagen in der Kommune	4

Erläuterungen:

Die Zusammenstellung und Berechnungen der Daten erfolgen durch die Hessen Agentur. Hinsichtlich der Anlagenzahl und der installierten Leistung wird der Anlagenbestand aus dem Jahr 2020 (ÜNB 2021) mit Informationen aus dem Marktstammdatenregister (BNetzA 2022) zu den Inbetriebnahmen, Leistungsänderungen und Stilllegungen von Anlagen fortgeschrieben. Beim Energieträger Windenergie wird zudem noch ein Abgleich mit dem Länderinformationssystem für Anlagen (LIS-A) durchgeführt (LIS-A 2022). Hinsichtlich der erzeugten Strommenge wird auf eine Schätzung des IE-Leipzig zurückgegriffen (IE-Leipzig 2022). Da die Meldung einzelner Anlagen im Marktstammdatenregister durch die Betreiber selbst erfolgt, kann es in seltenen Fällen zu Fehlern etwa bei der Gemeindezuordnung oder der Höhe der installierten Leistung kommen. Eine vollumfängliche Korrektur möglicher Fehler kann trotz Prüfung durch die Bundesnetzagentur und der Hessen Agentur zum aktuellen Zeitpunkt daher nicht gewährleistet werden.

Weiterführende Informationen:

Weitere Informationen zum Stand der Energiewende finden Sie im aktuellen Monitoringbericht des Landes:

<https://wirtschaft.hessen.de/Energie/Daten-Fakten>

Das Marktstammdatenregister mit den Stammdaten zu Strom- und Gaserzeugungsanlagen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>

Datenquellen:

ÜNB (2021): EEG-Anlagenstamm- und Bewegungsdaten der Übertragungsnetzbetreiber 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW im Rahmen der EEG-Jahresendabrechnung 2020, Juli 2021;

BNetzA (2022): Marktstammdatenregister, Bundesnetzagentur, Bonn, August 2022;

LIS-A (2022): Länderinformationssystem für Anlagen, Datenstand 15.07.2022, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Wiesbaden, 2022;

IE-Leipzig (2022): Bereitstellung aktueller Daten zur Energieversorgung in Hessen bis zum Jahr 2021, Leipziger Institut für Energie GmbH, Leipzig, Juni 2022;

Hessisches Statistisches Landesamt.

Häufig gestellte Fragen:

Können die Daten auch im XLSX-Format bereitgestellt werden?

Auf Anfrage können wir Ihnen das zugehörige Excel-Dokument zusenden. Wenden Sie sich dazu an die oben genannte E-Mailadresse.

Ich weiß, dass in meiner Kommune mehr erneuerbare Energieanlagen existieren als in diesem Energiesteckbrief angegeben sind. Wie ist dies zu erklären?

Es ist zu bedenken, dass in dem vorliegenden Steckbrief nur EEG-geförderte Anlagen dargestellt werden. Erneuerbare Energieanlagen ohne Einspeisevergütung werden nicht abgebildet.

Wohin soll ich mich wenden, wenn die zugeordneten Anlagen fehlerhaft sind oder nicht zu meiner Kommune gehören?

Bitte geben Sie uns einen Hinweis per E-Mail an oben genannte E-Mail-Adresse.

Wie oft werden diese Daten veröffentlicht? Wann erhalte ich die Daten für das nächste Berichtsjahr?

Die Steckbriefe werden einmal jährlich aktualisiert und zu Jahresbeginn zur Verfügung gestellt.

1. Datenblatt: EEG-geförderte Anlagen in Hessen

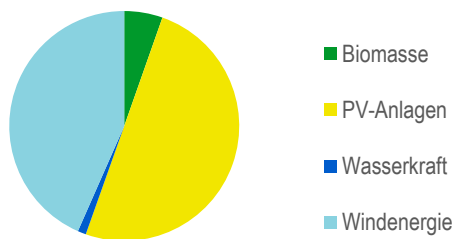
Übersichtsblatt	Hessen
Bevölkerung (31.12.2021)	6.295.017 Einwohner
Fläche	2.111.566 ha



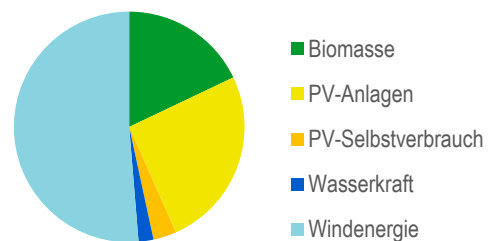
Anlagenzahl und installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 sowie Stromerzeugung und Volllaststunden im Jahr 2021 nach Energieträgern¹

Energieträger	Anlagen	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge	Volllaststunden
	Anzahl	MW (el)	GWh	h
Biomasse ²	521	288,0	1.330	4.618
PV-Anlagen	148.676	2.672,5	1.886	706
Wasserkraft	493	62,5	155	2.481
Windenergie	1.160	2.317,7	3.804	1.641
Summe	150.850	5.340,7	7.175	
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	/	241	/
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch			7.416	

Struktur der installierten Leistung (in %)



Struktur der erzeugten Strommenge (in %)



Installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 sowie Stromerzeugung im Jahr 2021 je Hektar nach Energieträgern¹

Energieträger	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge
	kW je ha	kWh je ha
Biomasse ²	0,1	630
PV-Anlagen	1,3	893
Wasserkraft	0,0	73
Windenergie	1,1	1.801
Summe	2,5	3.398
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	114
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch		3.512

Installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 je 1.000 Einwohner sowie Stromerzeugung im Jahr 2021 je Einwohner nach Energieträgern¹

Energieträger	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge
	kW je 1.000 Einwohner	kWh je Einwohner
Biomasse ²	46	211
PV-Anlagen	425	300
Wasserkraft	10	25
Windenergie	368	604
Summe	848	1.140
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	38
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch		1.178

¹ rundungsbedingt kann es zu geringfügigen Abweichungen in den Summen kommen

² inklusive Deponie- und Klärgas

³ Schätzwert der Strommenge von PV-Anlagen, die vor Ort selbst genutzt und nicht in das Netz eingespeist wird (IE-Leipzig 2022)

2. Datenblatt: EEG-geförderte Anlagen in der Kommune

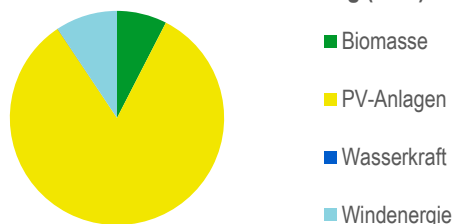
Kommune	Korbach, Krst. 635015 Landkreis: LK Waldeck-Frankenberg
Bevölkerung (31.12.2021)	23.287 Einwohner / Anteil Landkreis: 14,9% / Anteil Hessen: 0,37%
Fläche	12.411 ha / Anteil Landkreis: 6,7% / Anteil Hessen: 0,59%



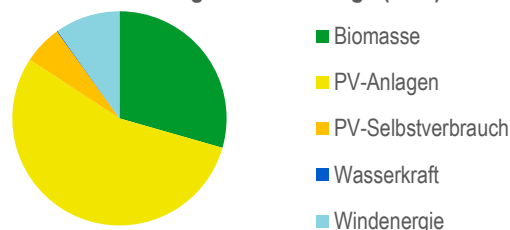
Anlagenzahl und installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 sowie Stromerzeugung und Volllaststunden im Jahr 2021 nach Energieträgern¹

Energieträger	Anlagen	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge	Volllaststunden
	Anzahl	MW (el)	GWh	h
Biomasse ²	5	2,8	11,2	3.949
PV-Anlagen	1.018	31,2	20,8	668
Wasserkraft	2	0,0	0,0	2.570
Windenergie	3	3,5	3,7	1.064
Summe	1.028	37,5	35,8	
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	/	2,2	/
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch		/	38,0	/

Struktur der installierten Leistung (in %)



Struktur der erzeugten Strommenge (in %)



Installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 sowie Stromerzeugung im Jahr 2021 je Hektar nach Energieträgern¹

Energieträger	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge
	kW je ha	kWh je ha
Biomasse ²	0,2	901
PV-Anlagen	2,5	1.678
Wasserkraft	0,0	4
Windenergie	0,3	300
Summe	3,0	2.883
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	179
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch		3.062

Installierte Leistung der EEG-geförderten Anlagen zum 31.12.2021 je 1.000 Einwohner sowie Stromerzeugung im Jahr 2021 je Einwohner nach Energieträgern¹

Energieträger	Installierte Leistung	Erzeugte Strommenge
	kW je 1.000 Einwohner	kWh je Einwohner
Biomasse ²	122	480
PV-Anlagen	1.340	894
Wasserkraft	1	2
Windenergie	150	160
Summe	1.612	1.537
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	95
Summe inkl. PV-Selbstverbrauch		1.632

Anteil der kommunal installierten elektrischen Leistung zum 31.12.2021 und erzeugten Strommenge im Jahr 2021 am Landkreis (LK)

Energieträger	Anteil der installierten Leistung am LK	Anteil der erzeugten Strommenge am LK
Biomasse ²	9,9%	8,8%
PV-Anlagen	17,9%	16,1%
Wasserkraft	0,4%	0,4%
Windenergie	1,4%	1,1%
Insgesamt	8,2%	5,8%
<i>PV-Selbstverbrauch³</i>	/	17,6%
Insgesamt inkl. PV-Selbstverbrauch		6,0%

¹ rundungsbedingt kann es zu geringfügigen Abweichungen in den Summen kommen

² inklusive Deponie- und Klärgas

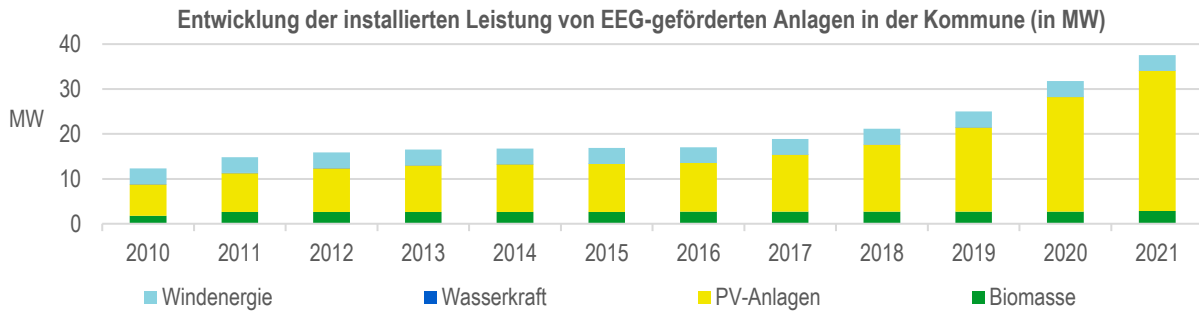
³ Schätzwert der Strommenge von PV-Anlagen, die vor Ort selbst genutzt und nicht in das Netz eingespeist wird (IE-Leipzig 2022)

3. Datenblatt: Entwicklung der EEG-geförderten Anlagen in der Kommune

Kommune **Korbach, Krst.**
635015
Landkreis: LK Waldeck-Frankenberg

Bevölkerung (31.12.2021) 23.287 Einwohner / Anteil Landkreis: 14,9% / Anteil Hessen: 0,37%

Fläche 12.411 ha / Anteil Landkreis: 6,7% / Anteil Hessen: 0,59%



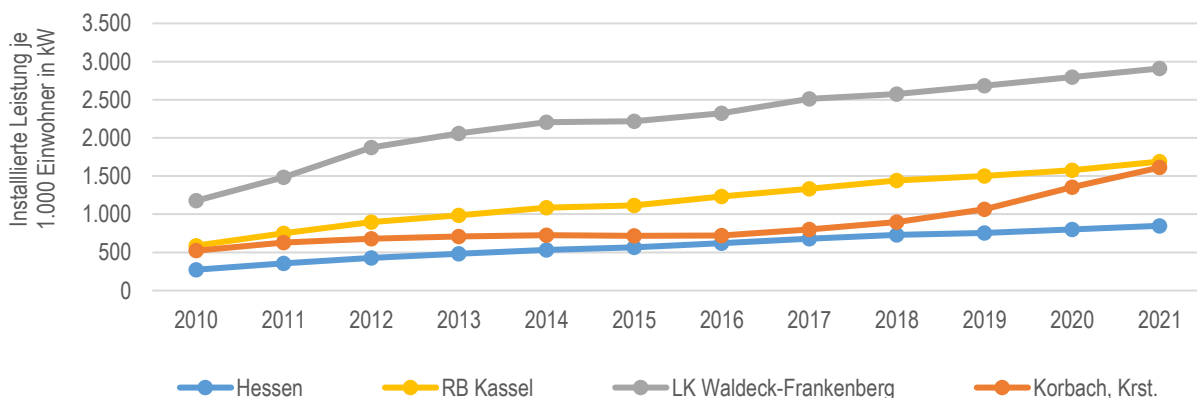
Bestand an EEG-geförderten Anlagen in der Kommune (installierte Leistung in MW)¹

Energieträger	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Biomasse ²	1,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8
PV-Anlagen	7,0	10,7	10,8	12,6	14,9	18,7	25,5	31,2
Wasserkraft	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Windenergie	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Insgesamt	12,3	16,9	17,0	18,9	21,1	25,0	31,8	37,5

Energieträgerstruktur gemessen an der installierten Leistung in der Kommune im Vergleich zur Energieträgerstruktur im zugehörigen Landkreis, im zugehörigen Regierungsbezirk und in Hessen in den Jahren 2010, 2015, 2020 und 2021¹

Energieträger	Kommune				Landkreis				Regierungsbezirk				Hessen			
	2010	2015	2020	2021	2010	2015	2020	2021	2010	2015	2020	2021	2010	2015	2020	2021
Biomasse ²	15%	16%	9%	8%	11%	8%	7%	6%	10%	9%	6%	6%	12%	8%	6%	5%
PV-Anlagen	57%	63%	80%	83%	38%	36%	37%	38%	57%	57%	51%	51%	54%	52%	48%	50%
Wasserkraft	0%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	1%	3%	2%	1%	1%	3%	2%	1%	1%
Windenergie	28%	21%	11%	9%	49%	55%	56%	54%	30%	33%	42%	42%	31%	38%	45%	43%
Insgesamt (in MW)	12,3	16,9	31,8	37,5	190	349	438	455	718	1.352	1.922	2.058	1.656	3.505	5.049	5.341

Entwicklung EEG-geförderte Anlagen (installierte Leistung je 1.000 Einwohner in kW)



¹ rundungsbedingt kann es zu geringfügigen Abweichungen in den Summen kommen

² inklusive Deponie- und Klärgas. Die Angaben zur installierten Leistung können ungenau sein, da Informationen zu Leistungsänderungen und Stilllegungen nicht immer vollständig enthalten sind.