



Herkunftsnachweis

Nr. H-24-12724

Hiermit wird bestätigt, dass die

Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern

am Standort Bruck 110, 84508 Burgkirchen

im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023 eine biogen erzeugte Strommenge von **33.315.316 kWh** ins Netz eingespeist hat. (insgesamt eingespeiste Strommenge **64.744.150 kWh**).

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	2.859.579	52,07%	1.489.007
Februar	4.848.768	51,46%	2.495.287
März	4.199.508	51,75%	2.173.435
April	4.594.041	51,43%	2.362.836
Mai	6.656.562	51,66%	3.438.599
Juni	4.084.092	51,49%	2.103.044
Juli	6.518.025	51,72%	3.371.401
August	3.596.904	50,84%	1.828.729
September	7.140.726	50,81%	3.627.885
Oktober	8.588.475	51,84%	4.452.384
November	6.062.058	51,28%	3.108.469
Dezember	5.595.412	51,19%	2.864.240
2023	64.744.150	51,46%	33.315.316

Dabei gilt, dass

- ♣ obige Angaben monatsgenau im Herkunftsnachweisregister (HkNR) des Umweltbundesamtes durch einen Umweltgutachter bestätigt wurden
- ♣ der biogene Anteil unter Anwendung der Standardfaktoren der Bekanntmachung des Umweltbundesamtes vom 20.05.2020 (BANz AT 24.06.2020 B9) berechnet wurde
- ♣ für die biogen erzeugte Strommenge Herkunftsnachweise nach § 79 Abs. 1 Erneuerbare-Energien-Gesetz 2021 generiert wurden
- ♣ der Strom, welcher biogen erzeugt wurde, Strom aus erneuerbaren Energien im Sinne der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen ist.

Die Anlage ist im HkNR des Umweltbundesamtes registriert und wird jährlich durch den Umweltgutachter Marc Weller geprüft.

Berlin, den 22.05.2024

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer