



Herkunftsnachweis

Nr. h-23-13574

Hiermit wird bestätigt, dass die

EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG

am Standort Parkstraße 234, 47829 Krefeld

im Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 eine biogen erzeugte Strommenge von **49.408.542 kWh** ins Netz eingespeist hat. (insgesamt eingespeiste Strommenge 93.739.477 kWh).

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	6.621.416	52,62%	3.484.181
Februar	6.240.663	52,36%	3.267.361
März	8.248.451	52,26%	4.310.326
April	10.750.520	52,13%	5.604.535
Mai	5.062.568	53,26%	2.696.573
Juni	10.327.595	52,96%	5.469.520
Juli	11.222.684	52,99%	5.946.445
August	9.155.330	53,51%	4.898.596
September	7.150.898	52,46%	3.751.560
Oktober	8.511.498	52,76%	4.490.927
November	5.554.129	52,39%	2.909.558
Dezember	4.893.725	52,70%	2.578.961
2022	93.739.477	52,71%	49.408.542

Dabei gilt, dass

- ♣ obige Angaben monatsgenau im Herkunftsnachweisregister (HkNR) des Umweltbundesamtes durch den unten genannten 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 die Umweltgutachterin Christa Lamping geprüft.

Berlin, den 06.02.2023

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer