



Herkunftsnachweis

Nr. H-24-13574

Hiermit wird bestätigt, dass die

EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG

am Standort MKVA Müll- und Klärschlammverbrennungsanlage Krefeld;
Parkstraße 234, 47829 Krefeld

im Zeitraum vom 01.01.2024 bis 31.12.2024 eine biogen erzeugte Strommenge von **55.416.170 kWh** ins Netz eingespeist hat. (insgesamt eingespeiste Strommenge 105.981.608 kWh).

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	5.038.183	51,96%	2.617.661
Februar	7.713.136	51,81%	3.996.445
März	8.988.421	52,39%	4.709.234
April	9.529.029	52,26%	4.980.301
Mai	8.354.886	52,91%	4.420.720
Juni	8.844.289	51,67%	4.569.694
Juli	11.585.514	52,24%	6.052.411
August	10.589.253	52,79%	5.590.204
September	9.603.463	52,80%	5.070.660
Oktober	8.961.453	52,39%	4.694.509
November	9.593.895	51,81%	4.970.599
Dezember	7.180.086	52,14%	3.743.732
2024	105.981.608	52,29%	55.416.170

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 2023 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 03.02.2025

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer