

Herkunftsnachweis

Nr. H-23-13574-2

Hiermit wird bestätigt, dass die

EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG

am Standort Parkstraße 234, 47829 Krefeld

im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023 eine biogen erzeugte Strommenge von **50.151.743 kWh** ins Netz eingespeist hat (insgesamt eingespeiste Strommenge 95.485.007 kWh)

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Eingespeister Strom [kWh]	Biogener Anteil [%]	Biogen erzeugte Strommenge [kWh]
Januar	5.671.353	52,48%	2.976.471
Februar	7.008.984	52,96%	3.711.878
März	7.920.488	53,00%	4.197.478
April	8.046.096	52,90%	4.256.749
Mai	10.300.233	52,69%	5.426.841
Juni	11.259.674	52,65%	5.928.662
Juli	12.138.050	52,45%	6.366.233
August	6.027.761	52,30%	3.152.778
September	5.761.110	51,91%	2.990.594
Oktober	5.337.270	52,21%	2.786.789
November	9.853.883	52,25%	5.148.495
Dezember	6.160.105	52,09%	3.208.774
2023	95.485.007	52,52%	50.151.743

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 06.02.2024

GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh Umweltgutachter



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback Geschäftsführer





