



Bestätigung

Nr. H-24-13574-FW

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 Fernwärmemenge von
188.517 MWh ins Fernwärmenetz eingespeist hat.

In den einzelnen Monaten lagen folgende biogene Anteile vor:

Monat	Abgabemenge Wärme in das Fernwärmenetz der SWK Energie GmbH in MWh	Biogener Anteil Dampf (aus Abfallzusammensetzung) in %	biogene Wärme in MWh
Januar	24.184	52,48	12.692
Februar	23.374	52,96	12.379
März	23.418	53,00	12.410
April	22.247	52,90	11.770
Mai	12.433	52,69	6.551
Juni	6.112	52,65	3.218
Juli	5.655	52,45	2.966
August	1.068	52,30	559
September	6.617	51,91	3.435
Oktober	14.877	52,21	7.768
November	24.100	52,25	12.592
Dezember	24.432	52,09	12.727
Summe 2023	188.517	52,55	99.065

Insgesamt wurden durch die Dampfproduktion aus Abfall in diesem Zeitraum 99.065 MWh Fernwärme biogen erzeugt.

Dabei gilt, dass

- ♣ obige Anlage im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes registriert ist,
- ♣ Die Angaben zu den Abfallmengen durch die Umweltgutachterin Christa Lamping geprüft und 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 und die erzeugte Wärme in gleichem Maße als regenerative Wärme anerkannt werden kann.

Berlin, den 16.08.2024

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer