



Bestätigung

Nr. H-26-13574-FW

Hiermit wird bestätigt, dass die

EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG

am Standort Parkstraße 234, 47829 Krefeld

im Zeitraum vom 01.01.2025 bis 31.12.2025 eine Fernwärmemenge von **214.475 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	35.050	52,25	18.314
Februar	22.815	52,47	11.971
März	26.152	52,78	13.803
April	17.858	52,50	9.375
Mai	13.512	52,96	7.156
Juni	7.370	52,02	3.834
Juli	6.456	52,85	3.412
August	6.703	52,05	3.489
September	9.196	52,47	4.825
Oktober	19.596	52,32	10.253
November	21.894	52,20	11.429
Dezember	27.873	52,49	14.631
2025	214.475	52,45	112.491

Insgesamt wurden mit der Stromproduktion in diesem Zeitraum 112.491 MWh Fernwärme biogen erzeugt.

Dabei gilt, dass

- ♣ Obige Anlage im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes registriert ist,
- ♣ Die Angaben durch die Umweltgutachterin Frau 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 11.06.2026

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbh
Umweltgutachter

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer